

A 9.80

# كتاب انيس المشرحين

في علم الطب

ترجمه داکتر جان تیتلر الأسقطندي

بلسان العربي من الكتاب الانجریزي الذي ألفه رابرت هوپر لفوايد طلبة المدارس

المتعلقة بايد وكيشن كميئي

مع

فهرس الالفاظ على ترتيب الحروف الافرجية واللغات العربية

خامد وكان ابتداء طبعه مع فيرة من الكتب بمطبعة ايد وكيشن كميئي فلما قرب

بلامط

ان يحصل الفراغ من طبع الكتب

وايضا

لا تجدد من ايدي الروماء الكميئية الى اصحاب سوميئي الاشياتك فتم طبع هذا الكتاب باعتمامهم

هذه الر

حسني شهر شعبان المعظم سنة الف ومائتين واثنين وخمسين من الهجرة النبوية

العلم المبدأة شهر ديسمبر عام الف وثمان مائة وستة وثلاثين من السنين المسيحية

A-0980





# عنوان الكتاب



## قال المصنف

- ( ز )  
أعلم يا أيها العزيز الذكي الفهم : الطالب فرائد نفائس العلوم : قد حاولت أن أنظم لك  
في سِمْط تحرير هذه الرسالة الوجيزة : لآلي علم التشرريح وواقفته العزيزة : حرية لأن نجعل  
فلاندا جباد المحافظين : وعقود نحور الطالبين : بهذا الترتيب \*  
أولاً أن اذكر الأحوال الصحيحة الموجزة لأعضاء الإنسان ومنافعها \*  
ثانياً أن أهرس الأمراض التي هي تعرض لتلك الأعضاء وأيضاً الأعدال الاسوية التي هي  
تُعمل باليد على بدن الإنسان \*  
ثالثاً أن أبين طرق أحرار عضو عضو من البدن لأظهر قوامها في حالتها الطبيعية وفي حالة  
المرض بتدرج الطاقة البشرية إلى يومنا هذا \*  
رابعاً أن أفسر أكثر اصطلاحات هذا العلم \*  
خامساً أن أهرس الألفاظ التي ينبغي أن يكتب الطالب أجوبتها حفظاً  
بلا مطالعة الكتب وبعد أن يطالع الكتب المعتبرة لنصحيح أجوبته \*  
وأيضاً أضفت إلى مقاماته العديدة عدة من قواعد المعالجات \*  
( ح )  
لأنجد مؤلفاً جامعاً مثل هذه الصحيفة المشتملة على مقاصد خمسة مرتبة كما ذكرنا ظناً أن نصير  
هذه الرسالة مرضية مرغوبة لجمهور العلماء لعموم فائدتها وفور عائدتها \* أعظم البواعث التي  
حثتني على تأليف هذا المختصر الحري للجيب هو أنني قد احتجت في أوان تعلّمي هذا  
العلم إلى مثل هذا الكتاب احتياجاً شديداً فالآن أرجو أن يقع هذا المؤلف مرفوعاً للمتعلّمين

وانني وان لم اُصِف اليه شيئا من المضامين الغير المتداولة قط بل اقتصرت على ثبت  
المضامين التي توجد في الكتب المتعارفة المعبرة لكن لما كانت هذه الرسالة خالية من الاطناف  
الممل صارت انيسا محبوبا عند تعلم التشريح واكتسابه للطالبين \*  
حرر في الدار الموسومة بوسم ٢١ في الزقاق المسمى ( ساو لرو ) في بلدة لندن في سنة  
١٨١٩ ( المسيحية يوافق ١٢٣٥ من الهجرة النبوية هـ )

### موجزة التدكرة من علم التشريح

( ط ) جميع ما ادرك اقدم المتقدمين من علم التشريح هو متضمن كتب افراط الذي  
هو مسمى بابي الطب ولد قريبا من اربع مائة سنة قبل المسيح \* هذا الطبيب الفاضل  
وان طال ما امن النظر الى تشخيص الامراض وعلاجاتها ومعالجاتها لكنه ما خفى عليه  
انه لا بد للطبيب من اكتساب علم التشريح فدور في تصانيفه عدة من احوال البدن  
والاشياء المتعلقة بها وعدة من اقواله هي مقالات معاصرة في هذا العلم لما شاهدنا بواعث  
التعويق عن الترفي في هذا العلم في تلك الايام بسبب تشتت حالات اقليمه وتزلزل عادات  
قومه وانواع المعتقدات الاختراعية الباطلة لا يمكن ان يبلغ اليه ما ينبغي ان تحبيري عجائب  
شدة مواظبته على تحصيل العلم عظمت فضائله من ان يُحدّث بينان البيان وكثرت  
فواضله عن ان تُسطر في طرس التبيان كان هو عدة الاطباء وصفوة العلماء \* انه ذكر  
شأن بضع من الاعضاء المختصة بالانسان لا يمكن ان يعلم شأنها الا بتشريح جسده \*  
قال هذا الفاضل ان البدن الانساني هو مركب من الاشياء الجامدة والسائلة والارواح  
والاجزاء المحيطة والمحاطة \* وايضا قسم الرطوبات الاصلية الى اربعة اقسام الدم والصفراء والبلغم  
والسوداء اي الما بخوليا اي الصفراء المخفية كان هذا القول موافقا لما زعمه الطبيعيون اي  
الباحثون من طبيعيات الاجسام في تلك الايام وهكذا كان قوله ان الاجسام جميعها مركبة

من الارض والماء والهواء والنار لكنه لم يذكر التمييز بين الشرايين والاوردة ولا بين الاعصاب والاوتار وقال ان القلب والشغاف هما عضلتان قويتان توجه في احوال الاوردة والوريدا لا خوف وشرايين الرئة واوردها وادرك شيئا من منفعة مصارع القلب لكنه زعم ان اذني القلب هما كمروحتين يوجد في كتبه ذكر خروج الشرايين والاوردة من طرف القلب وانشعابها باصولها ومبتناها وشعبها وقال ان الشرايين جميعها تنبت من القلب زعم ان الكبد هي منبت الاوردة ومنبع الدم وانه يولد الاصغراء وان الشرايين ترسل الارواح لكنه لم يطلع على دوران الدم ومنفعة ديافرغما اصلا قال ان محل الروح هو البطن الايسر من القلب فتأمل في هذا الامر الى ادعاء الافتخار الانساني والى خواصه الذاتية كفى يبين ما لا يقدر على فهمه وايضا قال ابقراط ان القلب والرئة هما يجذبان اليهما جزء من المشروبات وايضا يظن انه لم يعلم احوال آلة السمع الا بقليل لانه ذكر طبل الصماخ فحسب زعم ان الدماغ هو فدة كما زعم (مليغيوس) المشرح في ايامنا لكن هذا القول ابعد من الصواب اذ ليس حاله كحال الغدد في توليد الرطوبات \* استبان من هذا انه لم يكن (مليغيوس) اول المشرحين الذين زعموا كذلك في احوال الدماغ كما قيل \* لم يعلم ابقراط منفعة الاعصاب ولا كيفية البصر وغيره من الحواس لكنه قال ان الدماغ هو محل العقل لم يطلع على احوال الغدد الا بقليل زعم في امر العلوق وفي احوال الحبل كما زعم فيثاغورس الفيلسوف واكثر اقواله في هذه الامور غير معقولة منسوبة الى السفسطات والاباطيل وهكذا زعم في امر الاعداد الفينثاغورية كانت هذه الاباطيل مشهورة مروجة عند الحكماء في تلك الايام اصاب في امراض الرحم خصوصا الرحم وكيفية تغذي الجنين وادرك كيفية فيضان الدم من الام الى الجنين بطريق السرة لكنه في موضع آخر من كتبه قال ان الجنين يمتص غذاء بفضه من الرطوبة التي حوله في البيضة بعد موت الابقرط ترقى المشرحون في علمهم لكنه لعدم مساعدة الزمان بسبب فقدان الصدى للتشريح ومروض غيره

من الاوهام الباطلة لم يزد في هذا العلم إلا بالبطور وقليل من الناس اشتغل فيه إلا في المدارس من بلدة آطنه أي مدينة الحكماء ومن بلدة الاسكندرية \* كان الحكماء سقراط وافلاطون وأقسطون وارسطاطاليس وثيوفرسطوس من البلدة الاولى وكتب أكثرهم موجودة إلى الآن وان كان أكثر اشتغالهم في علم الحكمة لكنهم لم يتعرضوا عن احوال الحيوان ولم يتصادفوا عن علم التشريح لكنهم لم يتفق ان يتمكنوا من تشريح بدن الانسان إلا نادرا وبعد عصرهم تكاثفت شمس العلم في بلدة آطنه ابد الكنه عقيب فقدان العلم من اليونان والمشرق ازداد في مصر خصوصا في بلدة اسكندرية اذا السلاطين المسمون ببطليموس صرفوا همهم إلى ترويض العلوم بمثل تقرر المدارس كانت مشهورة بغاية الشهرة وافضلا الفضلاء واعلم الحكماء من المعلمين هما (أرسطوطولوس) و(هرافولوس) ولما كان هم السلاطين المذكورين في هذا الامر مصروفة باكمل وجه فتمكن هذان الحكيمان من تشريح بدن الانسان إلى قدر ما يحتاج ولذلك ازداد العلم ازديادا تاما \* هذان المشرحان لم ينحصرا في اصلاح الاغلاط من المشرحين السابقين بل اضافا كثيرا من الاشياء المخترعة خصوصا في علم الاعصاب لانها ادركا اختلاف القوام في اعصاب الاجزاء المختلفة فقسّمها إلى الاعصاب المذكورة والاعصاب المحركة \* مضمّن خمس مائة سنين من عهد المشرحين المذكورين إلى عهد جالينوس وفي هذا العصر كان الحكيم (أسقليبيدس) وايضا (روفس الافوسوسي) و(قلسوس) وهو كان منطقيا \* المصنفان المؤخران فصلا اسماء جميع الاعضاء الانسانية ومواضعها بسبيل الاختصار ويظهر من كتبهما انه قد ادركا اشياء كثيرة من خلقه البدن التي لم يذكرها ابقراط لكنهما لم يذكرنا منافع الاعضاء الا بقليل عبارة (روفس الافوسوسي) هي مختصرة جدا كعبارة اهل بلدة آطنه وان (قلسوس)

(٢) يوجد ذكره في السديدي المطبوع الثاني في صفحة (٣٦) وهذا حرر ربهيمية (أسقليبيدس) \*

(٣) وايضا في صفحة ٣٧٠ \*

الحكيم المشهور كان رجلاً منطقياً بليغاً من جمهور المصنفين الذين صنفوا كتباً في علم الطب. جالينوس كان طبيباً للاربعة من القياصرة الرومية وافضل اطباء هذه هورتب جميع ما حصله (ارستطرطوس) و(هروفلوس) من تشرريح البدن الانساني على احسن ترتيب وادرجه في المطولات التي دون فيها الفروع باجمعها من هذا العلم وابوابه لا ينبغي ان نذكر في هذا المختصر مقالاته بأسرها التي انبتها في اصول الطب هي موقوفة على ما بينه ارسطاطاليس المشتهر في علم الحكمة قبله و تدجرى على سبيل الشهرة والاعلان الى مدة سنة ١٥٠٠ في كل المدارس والاقوام وكانت تلك دستوراً لعمل جميع الاقوام مع الاذعان كاتها احكام اكبر السلاطين بحيث لم يتجرأ احد على المحو أو اثبات شئاً وما ذكر من اوصافه وان كان هو متجاوزاً عن حد الصداقة لكن هذا القدر مسلم من انه كان رجلاً حبرافئنا ملك العلماء مطاع النضلاء بذل الجهد لتدوين معلومات المتقدمين في موضع واحد\* الاشك انه اخذ ما اورد في كتبه التشرحية من كتب المشرحين الفاضلين الموصوفين وهما لما كانوا أولي من شرح البدن الانساني فلذلك يوجد في كتب جالينوس ما شاهده هذان الفاضلان وهويين علم التشرريح ببيان ظاهر واضح ورتبه بترتيب كامل لائح ذكر مواقع جميع الاعضاء الانسانية ومنافعها وقواها حيوانية كانت و انفسانية وطبيعية الا انه قد خفي عينا ان جالينوس اضاف الى مضامينهما تحقيقاً جديداً ام لا بيدان هذا الامر من اليقينيات انه كان اول المصنفين الذين رتبوا مصلافعال بدن الانسان كفعل الدماغ والاعشنة واللات الحس واحشاء الصدر والبطن والعظام والعضلات والاعصاب جميعها وايضا ضم معها ذكر منابت العضلات ومواصلها وافعالها ومسالك الاعصاب جميعها.

(٣) كتب اسمه باللغة الاطينية (كَلِيدُيسْ كَالِينُوسْ) (٥) هذا القول قول المصنف لكن لم يبين جالينوس

لحوال العضلة الانقباض ولم يسم أفرادها باسماء خاصة \*

اطلع على العروق البنية في البدن لكنه لم يفهم حدود منافعها ومروها بطريق مجرى الصدر ووريد الترقوي الى القلب ذكر ابقراط وجالينوس كلاهما كيفية العروق المنشقة والمبصرة لكنهما لم يدركا كيفية فعالها ودوران الدم والمنافع الحقيقية للكبد ولا منافع الغدد والقلب وديافرغما وعنق الطحال والكليتين والمثانة والجوهر المتخجل الاعم لجميع الاعضاء والعروق الماصة والمائية ايضا لم يدرك كيف تطاوع الشرايين والاوردة افعال الاعصاب \* من مهد جالينوس الى سنة ١٥٠٠ بعد المسيح لم يزد في علم التشريح قط بل انتقص لانه كان قديدا الشخص غالما بمثل ما علم بمضامين كتب جالينوس لبا علم احوال البدن بعينها \* (يد) حينئذ خلفاء العرب ظفروا على ملك الشام وملك مصر فدخل بقومهم العلوم اليونانية والطبيب الفاضل المسمى عبد اللطيف في سنة مائتين بعد الاف بعد المسيح خطأ جالينوس في بيان العظام لانه كانت عاده ان يدخل في المقابر لتحقيق العظام \* اشرف العلماء الذين اشتغلوا في علم التشريح بعد سنة ١٥٠٠ بعد المسيح هو (وساليوس) الغاضل ينبغي ان نلقبه بـمحيي التشريح لانه كان اول المجترئين على تخطية جالينوس في علم الطب وعلم التشريح بوسيلة تشريح البدن الانساني وتفتحص احواله هذا المشرح الماهر ولد في بلدة (ابرسلس) اي (ابرسلاس) التي هي في مملكة السلطان الفرنسي في سنة ١٥١٣ وبعد اكتساب العلوم المتداوة في عصره ذهب الى بلدة (منبليز) التي هي قريبة من بلدة (اربونة) في الطرف الجنوبي من ملك الفرنسيين ليرقى في الطب \* من بعد الفضلاء من المعلمين في بلدة (پارس) اي دار السلطنة في ملك الفرنسيين اراد ان يأتي عندهم ليمسح دروسهم لما كان (وساليوس) شديد المواظبة على اكتساب علم الطب وما يناسبه الفن نفسه في انواع المخاطر والمهالك لتحصيل الاصداء للتشريح وايضا للاستكمال فيه لم يقنع على تشريح البدن الانساني بل تخلص مع ذلك ابدان متعددة من الحيوانات \* في اثناء اشتغاله في هذا العلم المرغوب انتقص اعتقاده الى جالينوس لما شاهد من افلاطه واخيرا ترك الاطاعة

(ز)

## عنوان الكتاب

لا نقول له بأسرها وتوجه الى التشرية الانساني فقط قائلا لاجابة الى شيء ما لرفع جميع الشكوك بل يكفي له تعمق النظر الى الصدى \* فحينئذ وقع الحرب في ملك الفرنسيين فاجبر (وساليوس) ان يخرج من بلدة (بارس) وان يعود الى ملكه وسكن في بلدة (لوين) وبعد التبحر في علم التشرية اخذ ان يعلمه اهل هذه البلدة لكنه بعيد ذلك في سنة ١٨٣٥ قام الحرب على سافه بين (كرولس) الخامس القيصر الاماني وملك الفرنسيين وصحب (وساليوس) مساكرا القيصر ليشاهد في امراض العساكر وملاجها فاشتهر اسمه يوما فيوما والحكام من جمهور سكان بلدة (بندقية) انتخبه ليهرس علم التشرية في بلدة (بادوا) وهناك واطب على تعليم فروع الطب سيما التشرية بعرضه سبع سنين ٥٥ ثم في سنة ١٨٣٩ ابرز الطبع التصاوير التشرية التي هي صورها فكان جميع الحكماء بغنة متوجهين اليها \* في هذه التصاوير وفي جميع مؤلفاته الاخر خطأ جالنيوس فلذلك خرج عليه رط الاعداء كالعساكر لانه ابى اقوال العلماء المتقدمين والاساتذة المحققين فامتلا جميع ملك افرنج بصوت الطاعنين واللوامين و(يستخيوس) المشرح في البلدة الرومية الكبرى (ودرياندر) المشرح في بلدة (مربرج) في ملك الالمان و(سلويوس) المشرح في بلدة (بارس) في ملك الفرنسيين جميعهم مقتوا عليه مقتا ظاهرا خصوصا (سلويوس) وهو تكلم عليه مقامح بالمقت كلامه وشمه وسبه لينقص ظن صلاحية حمانه في حقه ولذلك لم يقل له (وساليوس) بل قال له في كتبه (وسانيوس) ومعنى هذا اللفظ في اللغة اللاتينية هو مجنون وقال انه متكبر (بز) جامل كافر \* من جميع خصائصه فقط (فليريوس) لم يتعد في الخصومة قد كان هو تلميذ (وساليوس) ولذلك لم ينس ما استفاد من فيضان صحبته وان كان اوفق واكثر استطاعة لاظهار

---

(٩) اذا سمع هذا المشرح تصميما كما ان يرد الاعتراضات التي اوردتها (وساليوس) على اقوال جالنيوس

فقال انه لم يخطأ جالنيوس في بيان البدن الانساني اما لكن تغيرت لحوال البدن بوجه ما في ايامه

كان في ايامه .



المعروف في كتب (وساليوس) ولا يبرزها بالنسبة الى (سليوبوس) لانه تمكن ان يعترض على  
اقوال (وساليوس) بقول سديلا مردله لكنه اعلم (وساليوس) اعتراضاته على سبيل تعظيم  
تأم وتكريم تمام لانه كان ديدن استاذة المرضي في صفحة ضميرة منقوشا بحسن وجه  
ومعاشر (وساليوس) تلميذة كعماشرة الآباء الينا مع العلم والاحترام \* حين بلغ  
ما اعترض (فلوبيوس) الى ملك اندلس فاخذ (وساليوس) في جوابه كان (فلوبيوس)  
مشرحا فطنا واذلك يكرم اسمه لدى المتأخرين ابدا اختلفت ديدنه وديدن (سليوبوس)  
باختلاف شديد وهول مستبح باعتراف هذا انه حصل له اكثر من البركة في علم التشرريح من فيضان  
صحبة (وساليوس) وان سلم ان (وساليوس) قتل اكرام جاليوس لكن (فلوبيوس)  
اعترف بهذا ان كثير من اعتراضات (وساليوس) على اقال جاليوس قرين بالصواب \*  
كرر متخاصمو (وساليوس) لكنه مع ذلك اشتهر اسمه يوما فيوما وشيد علم التشرريح على  
اساس صحيح مستحكم و(كرولس) القصير الخامس فذكره اكرامات ما الى ان جعله اعظم  
اطبائه وقررة افخم ندمائه حتى صار مدرا للمهام لجميع الامراء وهم ايقنوا على فضائله  
وان عوا بهارته لكنه في اثناء زمان سعائه ومروجه وقعت حادثة هائلة بالتقدير الروائي ابتلي  
بها (وساليوس) بنحوسة الطالع والشفاعة \* اتفاقا مات احد من امراء ملك (اندلس) مبتلى  
بمرض نادر وكان (وساليوس) معالجاه وبعد موته طلب (وساليوس) من اقرباء الامير ان  
يشرح صدره لتشخيص سبب موته اجاب اقارب الامير فشرح (وساليوس) صداه لكن  
قال بعض حضار مجلس التشرريح انا قد شاهدنا حركة قلب الامير بعد شق الصدر بالسكين هذا ظني  
انهم كانوا متخاصمين (وساليوس) بلغ هذا القول بغتة الى اقرباء الامير المتوفى فهم ظنوا ان

(ح)

(٢٤) انت خير بان تترك قاسب الجيران بعد موته الى مدة فهو مهيئة حتى لو غز عليه ثلاثة ارباب عليه

من الجبهة القوية او مثل ذلك لو لم ي

## هوان الكتاب

( ط )

(وساليوس) شرح بدن الامير في حالة الحيوة ولذلك اذ هو عليه انه قاتل وكان هو واخوه  
 بحضور جميع القضاة المسمي بقضاة (انقوبيشن) اي القضاة للامور الدينية وهم قصدوا  
 ان يعذبوه لكنه (فيلقوس) الثاني سلطان (اندلس) اضمر في نفسه كيف ينبغي من يد هولاء  
 القضاة فامره بالحج الى البيت المقدس في ملك الشام فقصده (وساليوس) ان يذهب  
 هناك \* اولاد هب الى جزيرة (تبرس) في بحر الروم مع (يعقوب ملاطسطي) وهو احد  
 من رؤساء العساكر البندقيه ثم بلغ الى البيت المقدس في هذا الاثناء مات (فلوبيوس) الفاضل (يط)  
 في سنة ١٥٦٤ فالامراء في بلدة البندقيه طلبوا (وساليوس) ان يعود ليُعَلِّم الناس في مدرستهم  
 لكنه حين ما سار عائدا الى بلدة (فدوا) انكسرت السفينة من صدمة الحجر في جزيرة (زنته)  
 وهي احدى الجزائر الصغار في بحر الروم وهناك هذا الفاضل بعد تألم كثير ووجع  
 شديد مات مسغبة في يوم خامس عشر من شهر (اكتوبر) سنة ١٥٦٤ هو يوافق يوم ثالث  
 عشر من المحرم الحرام سنة ٧٦٦ من الهجرة النبوية وكان عمر (وساليوس) خمسين سنة \*  
 حكى انه بعيد هذه السانحة الهائلة نزل بعض الصاغة من مركب في هذا الموضع من  
 الجزيرة وهو دفن صدها وكتب كتابة على قبره في البيعة المسماة ببيعة مريم العذراء في تلك  
 الجزيرة \* ابتداء سابعة عشر مائة من السنين المسيحية هو واجب التذكر لانه فيه  
 ادرك (هروبيوس) من اهل وطننا اشرف الافعال في بدن الحيوان وهو دوران الدم \*  
 ولد هذا الطبيب النطيس من الابوين المعززين في بلدة (فلقستن) من نواحي (قط) في  
 ملك الانكثار في اليوم الثاني من شهر (افريل) سنة ١٥٧٨ وهو يوافق الرابع والعشرين  
 من شهر المحرم الحرام في سنة ٩٨٦ من الهجرة النبوية لما بلغ عشرين سنة ارسله ابوه في مكتب  
 لتعلم القواعد الصرفية والنحوية اللاتينية في بلدة (قنتربري) ولما بلغ أربعة عشرين سنة اخذه  
 من هناك وارسله الى المدرسة التي بناها (يوحنا فيوس) في بلدة (فمسج) ثم لما بلغ تسعة  
 عشر سنة سافر الى ملك الفرنسيس والامان حتى بلغ الى بلدة (فدوا) في ملك (الطلبة)

وهناك تعلم الطب عند ( يستخيموس رادبوس ) و ( يوحنا منادوس ) الطبيين وعلم التشريح عند ( فيرسيوس ) المسمى ( اقوافدنتي ) لانه كان اسم بلده هكذا فاهل هذه المدرسة في سنة ١٦٠٢ قرره استاذ الاطباء والاساقفة ثم عاد الى ملك الانكثار واهل المدرسة في بلدة ( قمبرج ) قرره نظاما في مدرستهم فذهب الى بلدة ( لندن ) لترويج صناعة الطب وهناك تزوج امرأة \* بعده يعني به في سنة ١٦٠٣ ) اهل الطب في بلدة ( لندن ) اجاز لطلبه ان يدخل

( ك )

في مجلسهم ودخل فيه بعد عرصه ثلثة سنين \* بعده يعني به في سنة ١٦١٥ قرر وعلم علم التشريح وعلم الاسوي تلك المدرسة \* يعقوب الاول ملك الانكثار قد اتخذه طبيبا لنفسه وبعد موت هذا الملك وتسلا ابنة ( فرولوس ) الاول في سنة ١٦٣٢ ) ابقاه على تلك الخدمة بمثل ما كان ثم اذ وقع الحرب بين هذا الملك ومجلس العوام بقي مقتفيا للملك قد لازم حضرته عند الواقعة العظيمة في الموضع المسمى ( اجهل ) ثم سار معه الى بلدة ( اسفرد ) واهل المدارس في تلك البلدة قرره استاذنا في سنة ( ١٦٣٢ ) ثم في سنة ( ١٦٣٥ ) باعانة الملك قرر احد من الامناء للمدرسة المسماة بمدرسة ( مرتن ) الاسقف في تلك البلدة لكنه بعد سنة واحدة سلمت البلدة الى عساكر مجلس العوام فترك ( هرويوس ) تلك العهدة وعاد الى مدينة ( لندن ) \* وفي سنة ١٦٥١ طبع كتابه في تولد الحيوانات مبرورا مفصلا من الاقوال السديدة الواجبة التذكروا ان كان كتابه مملوا من هذه الاقوال لكنه ان لم يفقد بعض اوراقه بسبب الانقلابات الحاصلة من الهجاء المذكور ليكون الكتاب مستوعبا تاما اشرف مدها الآن \* في اليوم التاسع والعشرين من شهر ( سقتمبر ) في سنة ١٦٥٤ ) وهو وافق اليوم الثامن والعشرين من ذي القعدة في سنة ١٠٦٥ ) من الهجرة النبوية قرر مقتدى اهل المجلس في مدرسة الاطباء حين ما لم يحضر بين يديهم لكنه في الغد جاء الى المدرسة شاكرا بحضرة اهل المجلس لشفقتهم عليه فاثلا انكم شرفتموني بخطاب النطيس في ملك الانكثار لكنه حينئذ كان هو في غابة الشيوخة والضعف ولذلك لم يتمكن على انصرام هذه العهدة الشريفة فطلب

( كا )

## عنوان الكتاب

( يا )

اهل المجلس ان يقرر مكانه بعضا آخر من الحكماء المسمى ( بروجين ) الذي هو يستحق جدا ان يهبوا له ذلك \* بعد هذا اذا كان ( لهرويوس ) ولد وفق ماله للمدرسة الطبية في شهر ( جولائي ) \* قد كان عمره بنين قبل ثلثة سنة دار الجلوس الشورى وبيتا لحفظ الكتب والمحركات وفي سنة ١٦٥٦ ) اتى بنمسكات ميرائه واعطاها لاهل المدرسة ثم امر ان يكون في كل السنة يوم السرو لاکرام الاخبار الذين اجري الخبرات الى المدرسة وان يقررا حد من الحكماء خطيبا لخطب في مدحهم باللغة اللاتينية وقرر لهذا الامر اليوم الثامن عشر من شهر ( اكتوبر ) وقرر للخطيب وظيفة لمحاظ الكتب والمحركات وهذا ان البيتان للكتب والمحركات هما مسميان باسمه الى اليوم وقد عاش ( هرويوس ) اول ايام المسرة المذكورة ثم مات في اليوم الثالث من شهر ( جون ) سنة ١٦٥٧ وهو يوافق اول شهر رمضان في سنة ١٠٦٧ ) واقاربه نقلوا نعشه الى القريفة المسماة ( هيل همستد ) الواقعة في الصورة المسماة ( هرتفرد ) وهم دفنوه هناك وبنوا مقبرة له في سنة ١٦١٦ ) حاول هذا الحكيم ان يعلن بالتعليم ماله وكرهه وظهر عليه من الاسناد العجيبة المتعلقة بدوران الدم قد ادرك بعض المشرحين قبله شيئا من هذا الامر لكنه لم يبلغ احد الى ادراك كامل بل ظن بعضهم ان الدم يدور في بعض الاعضاء لا في جميعها في ذلك الوقت ( هرويوس ) برهن على هذا الامر يظهر لجمهور الناس واقام دلائله على احسن تعبيرات وايين امتحانات باكمل تقرير بحيث اقبل الجمهور على قوله طوعا وكرها ووضح ( ك ) ان الدم لا ينحصر في دوران داخل الرئة بل يدور في كل جزء من الاعضاء بسبب اتصال خلقة الاعضاء وترتيبها وهذا اعجوبة من الحكمة الالهية تتعلق بها حياة اكثر الحيوانات \* اظهر انقباض القلب وانبساطه متواليا ومرورا بالدم من الوريدين الاجوفين الى الاذن اليميني من القلب ومن هناك الى البطن الايمن فمرورة بطريق الرئة فدخله في الاذن اليسرى بطريق اوردة الرئة فمرورة من هناك الى البطن اليسرى وهو

( بب ) انيس المشرحين

يوصله في جميع الشرايين من البدن بحيث يعود الى القلب بطريق الاوردة \* هذا الحكيم  
 الفاضل ادرك هذا الامر وادرج بيانه في تاليفه الذي ألفه قبل مائتي سنين ولم يغلب عليه  
 احد من الذين يتبنوا هذا الامر بعد عهده توضيحا وفصاحة \* ثم بعيد هذا (اسايوس) الطليهي  
 ادرك العروق اللبئية وفي سنة ١٦٥١ (فقوت الفرانسييس) ادرك مسا لكها الى مجرى الصدر  
 ومن هناك الى الوريد الترقوي الايسر \* في سنة ١٦٥٣ (رديق) و (برنولن) الدبنا ماريان  
 ادركا العروق المائية قبل انه لم يكن التعليم والتعلم بينهما ولذلك لم يفرق بين شرايتهما  
 لكنه استكتر الثاني في الفضيلة لانه ادرك كثيرا من كيفية افعال هذه العروق وبعده اكل  
 بيان هذه الافعال (جلسن) الانكتار \* في المائتين الآخرين من السنين اللتين ترقين  
 علم البدن الانساني فيهما الى الكمال وباشتغال عدة من المشرحين كانت فضا ثلهم  
 ظاهرة مثلا (البنوس) الالمان و (قوبروس) الانكتار و (دمبروك) الولنديز  
 و (هيموريوس) و (جسلندن) الانكتاران و (ليونهوك) الولنديز و (مليبي) الطليهي و (ميثو)  
 الانكتار و (روش) الولنديز و (وآس) و (ونسلو) الانكتاران وهم جزء من كل وقت من عمل  
 من المشرحين الفاضلين في السابع عشر مائة من السنين ليستدل بالقليل على الكثير \*  
 وفضل الفضلاء في ثامن عشر مائة من سنين بهذا التفصيل (هآروس) الالمان و (مرغاني)  
 الطليهي و (زن) الالمان و (التر) الالمان و (اسقربا) الطليهي و (سمرنج) الالمان و (منروان)  
 الاب والابن الاسقطنديان و (هتران) الاسقطنديان و هما اخوان و (اكروكشك)  
 الاسقطندي و (بلآن) الاسقطنديان و هما اخوان هذا \* من نعم الله انه في ايامنا لا بد  
 للطبيب من اكتساب علم التشريح و يوجد في كل قوم عدة من المشرحين  
 الفاضلين الذين يؤمنون بما يضيفون شيئا فشيئا الى ما ادركه الناس في هذا العلم

# فهرس الكتاب

مقدمة ..... ١ | القول في مواد بدن الانسان ١

## المقالة الاولى في بحث العظام ..... ٣

٢٦	فصل في عظمي الحنك .....	٦	التعليم الاول في الرأس .....
٢٧	فصل في عظم الوتيرة .....	٦	القول في جمجمة البالغ .....
٢٧	فصل في عظم الفك الاسفل .....	١١	القول في جمجمة الجنين .....
	<u>التعليم الثالث في تجويفات الوجه</u>	١١	فصل في عظم الجبهة .....
٢٩	والجمجمة .....	١٤	فصل في عظمي القحف .....
٢٩	فصل في العظمي الحجريين .....	١٥	فصل في عظم القمحدوة .....
٢٩	فصل في المنخريين .....	١٧	فصل في العظم النودي .....
٣٠	فصل في تجويف الفم .....	١٩	فصل في العظمين الحجريين .....
٣٠	فصل في الاسنان .....	٢٢	فصل في عظم المصفاة .....
٣٢	فصل في تجويف الحلق .....	٢٣	<u>التعليم الثاني في الوجه</u>
٣٢	فصل في العظم الامي .....	٢٣	فصل في عظمي الفك الاعلى .....
٣٣	فصل في تجويف السمع .....	٢٥	فصل في عظمي الوجنة .....
٣٥	<u>التعليم الرابع في التنور</u>	٢٥	فصل في عظمي الانف .....
٣٥	القول في السيساء .....	٢٥	فصل في العظمين الد معيين .....
٣٨	فصل في فقرات العنق .....	٢٦	فصل في العظمين المشاييين السفليين ..

٥٣	فصل في الاصابع .....	٣٨	فصل في فقرات الصلب .....
٥٤	التعليم السادس في الطرف الاسفل	٣٨	فصل في فقرات القطن .....
٥٤	القول في الفخذ .....	٣٩	القول في الصدر .....
٥٤	فصل في عظم الفخذ .....	٣٩	فصل في الامناع .....
٥٥	القول في الساق .....	٤١	فصل في عظم القص .....
٥٦	فصل في القصة الكبرى .....	٤١	القول في القطن .....
٥٦	فصل في القصة الصغرى .....	٤١	القول في الورك .....
٥٧	فصل في عظم الرضفة .....	٤٢	فصل في العظمين الاسم لهما .....
٥٨	القول في القدم .....	٤٣	فصل في عظم العجز .....
٥٨	فصل في رسغ القدم .....	٤٣	فصل في عظم المعصم .....
٦٠	فصل في مشط القدم .....	٤٥	التعليم الخامس في الطرف الاعلى
٦٠	فصل في اصابع القدم .....	٤٥	القول في عظام المنكب .....
٦٠	فصل في العظام السمسمانية .....	٤٥	فصل في الترقوة .....
٦١	التعليم السابع في متعلقات العظام	٤٦	فصل في عظم الكتف .....
٦١	فصل في لون العظام .....	٤٨	القول في العضد .....
٦١	فصل في عروقها و اعصابها .....	٤٨	فصل في عظم العضد .....
٦١	القول في ملتقى العظام ..	٤٩	القول في الساعد .....
٦١	القول في كيفية تكون العظام	٤٩	فصل في الزند الاسفل .....
٦٣	ونشأتها .....	٥٠	فصل في الزند الاعلى .....
٦٦	القول في آثار امراض العظام	٥١	القول في اليد .....
٦٩	القول فيما يتصل بالعظام ...	٥١	فصل في الرسغ .....
٦٩	فصل في الغضاريف .....	٥٢	فصل في الكف .....

٧٠	..... فصل في الضرب	٧٩	..... فصل في غشاء المخ
----	--------------------	----	------------------------

## المقالة الثانية في بحث الرباطات ..... ٧١

٧٨	..... فصل في آثار امراض الرباطات
----	----------------------------------

## المقالة الثالثة في بحث العضلات ..... ٧٩

٩٠	..... فصل في عضلات المراق	٨٠	..... فصل في عضلات الشواة
٩٣	..... فصل في عضلات اعضاء التناسل للذكر	٨٠	..... فصل في عضلات الجفن
٩٣	..... فصل في عضلات العقدة	٨١	..... فصل في عضلات العين
٩٣	..... فصل في عضلات اعضاء التناسل للانثى	٨١	..... فصل في عضلات الانف والفم
٩٥	..... فصل في عضلات داخل البرك	٨٣	..... فصل في عضلات غضروف الاذن الخارجى
٩٥	..... فصل في عضلات داخل البطن	٨٣	..... فصل في عضلات الاذن الداخلى
٩٨	..... فصل في عضلات مقدم الصدر	٨٥	..... فصل في عضلات الفك الاسفل
	..... فصل في العضلات بين الاضلاع وجوف	٨٦	..... فصل في عضلات مقدم العنق
٩٨	..... الصدر		..... فصل في العضلات بين الفك الاسفل
	..... فصل في عضلات مقدم العنق قريبة	٨٦	..... والعظم الالامى
٩٩	..... من الفقرات		..... فصل في العضلات بين العظم الالامى
١٠٠	..... فصل في عضلات الصلب	٨٧	..... والتفؤور
١٠٥	..... فصل في عضلات الطرف الاعلى		..... فصل في العضلات بين الفك الاسفل
١٠٧	..... فصل في عضلات اليد	٨٨	..... والعظم الالامى
١٠٨	..... فصل في عضلات المعاعد	٨٩	..... فصل في عضلات فم المريخ
١١١	..... فصل في عضلات اليد	٨٩	..... فصل في عضلات علو المريخ
١١٣	..... فصل في عضلات الطرف الاسفل	٩٠	..... فصل في عضلات الحنجرة



الفول في كيفية حركة العضلات	فصل في عضلات العنق ..... ١١٥
وعوارضها ..... ١٢٣	فصل في عضلات الساق ..... ١١٨
الفول في آثار الأمراض للعضلات	فصل في عضلات القدم ..... ١٢١

### المقالة الرابعة في بحث الاوعية الدموية ... ١٢٨

فصل في الاوعية الدموية لحق الورك .. ١٣٠	فصل في الاوعية الدموية للرأس ..... ١٢٨
فصل في الاوعية الدموية للركبة ..... ١٣١	فصل في الاوعية الدموية للكف ..... ١٢٨
فصل في الاوعية الدموية للقدم ..... ١٣١	فصل في الاوعية الدموية للمفصل المرفقي ..... ١٢٩
فصل في آثار امراض الاوعية الدموية .... ١٣٢	فصل في الاوعية الدموية للذراع ..... ١٢٩

### المقالة الخامسة في بحث العروق .... ١٣٣

فصل في افعال الوردية ..... ١٥١	الفول في الشرايين ..... ١٣٣
فصل في آثار الأمراض لاوردية ..... ١٥٢	فصل في الاورطي ..... ١٣٤
الفول في العروق الماصة اي التجذابة ١٥٢	فصل في شريان الرئة ..... ١٣٥
فصل في عروق اللبنية ..... ١٥٣	فصل في افعال الشرايين ..... ١٣٦
فصل في عروق المائية ..... ١٥٣	فصل في آثار الأمراض للشرايين ..... ١٣٦
فصل في آثار الأمراض للعروق الماصة ..... ١٥٦	الفول في الاوردية ..... ١٣٦
فصل في الامتناع ..... ١٥٦	فصل في الاجرف الاعلى ..... ١٣٧
فصل في توليد الدم ..... ١٥٧	فصل في الجوف المحفل ..... ١٣٩
	فصل في الوردية الكبدية وورود الباب ..... ١٥١

## المقالة السادسة في بحث الاعصاب ..... ١٥٨

١٦٣ ..... فصل في الاعصاب العنقية	١٥٩ القول في اعصاب الدماغ
١٦٣ ..... فصل في العصب الممد	١٥٩ فصل في الزوج الاول
١٦٥ ..... فصل في عصب دياترغما	١٦٠ فصل في الزوج الثاني
١٦٥ ..... فصل في اعصاب الطرفين الاعلى	١٦٠ فصل في الزوج الثالث
١٦٦ ..... فصل في اعصاب الصلب	١٦٠ فصل في الزوج الرابع
١٦٦ ..... فصل في اعصاب القطن	١٦٠ فصل في الزوج الخامس
١٦٧ ..... فصل في اعصاب العجز	١٦٢ فصل في الزوج السادس
١٦٨ ..... فصل في العصب الحساس الكبير	١٦٢ فصل في الزوج السابع
١٧٠ ..... فصل في آثار الامراض لاعصاب	١٦٢ فصل في الزوج الثامن
١٧٠ ..... فصل في كيفية افعال الاعصاب	١٦٣ فصل في الزوج التاسع
	١٦٣ القول في الاعصاب النخاعية

## المقالة السابعة في بحث الغدد ... ١٧٣

١٧٧ ..... فصل في غدد الثدي	١٧٤ فصل في غدد الجلد
١٧٧ ..... فصل في غدد الصدر	١٧٥ فصل في غدد داخل الجمجمة
١٧٨ ..... فصل في غدد البطن	١٧٥ فصل في غدد العين
١٧٨ ..... فصل في غدد القطن	١٧٦ فصل في غدد الانف
١٧٩ ..... فصل في غدد آلات التناسل للذكر	١٧٦ فصل في غدد الاذن
١٧٩ ..... فصل في غدد آلات التناسل للانثى	١٧٦ فصل في غدد الفم
١٧٩ ..... فصل في غدد الاطراف	١٧٧ فصل في الغدد الظاهرة للعنق

١٨٠	فصل في التحالب .....	١٨٠	فصل في غدد المفاصل .....
-----	----------------------	-----	--------------------------

## المقالة الثامنة في مبحث الاحشاء ..... ١٨١

فصل في الامتياز بين ادمغة الحيوانات المختلفة	١٨٢٠	القول في الجلد
٢٠٢ ..... الانواع	١٨٢	فصل في الجلد
فصل في الخواص التي بها يمتاز الانسان من باقي	١٨٢	فصل في الشبكة البلغمية
٢٠٣ ..... الحيوانات	١٨٣	فصل في الجلد الحقيقي
٢٠٤ ..... القول في الجواسيس	١٨٣	فصل في الاظفار
فصل في العين	١٨٣	فصل في الشعور
فصل في الاذن	١٨٤	فصل في الجهر المنخرب
فصل في السمع	١٨٥	القول في الرأس
فصل في الانف	١٨٥	فصل في الغشاء الصلب
فصل في المضغ	١٨٧	فصل في الغشاء العنكبوتي
فصل في اللسان	١٨٨	فصل في ام الدماغ
فصل في امراض اللسان	١٨٨	فصل في الدماغ
القول في العنق	١٩٦	فصل في اللاميخ
فصل في الحلق	١٩٦	فصل في رأس النخاع
فصل في شرايين الحلق	١٩٨	فصل في النخاع
فصل في البلعوم	فصل في افعال الدماغ والاميخ والنخاع	
فصل في المريء	ورأسه	
فصل في الازدراك	فصل في التفرقة بين دماغ الانسان وبين ادمغة	
فصل في الكفجرة	بأقي الحيوانات	

٢٣٤	فصل في الكليتين .....	٢٢١	فصل في الصوت .....
٢٣٩	فصل في الغدتين الكلبيتين الفوقيتين ..	٢٢١	فصل في قصبة الرئة .....
٢٣٦	القول في الورك .....	٢٢٢	القول في الصدر .....
٢٣٧	فصل في المثانة .....	٢٢٣	فصل في الثدي .....
٢٣٧	البحث في آلات التناسل للذكر	٢٢٤	فصل في غشاء الصدر .....
٢٣٨	فصل في القضيب .....	٢٢٥	فصل في منصف الصدر .....
٢٥٠	فصل في الانثيين .....	٢٢٥	فصل في الرئة .....
٢٥٣	فصل في البروتين التنفسيين .....	٢٢٦	فصل في التنفس .....
	البحث في آلات التناسل	٢٢٧	فصل في الشغاف .....
٢٥٥	للانثيين .....	٢٢٨	فصل في قلب البالغ .....
٢٥٤	فصل في آلات الخارجية للتناسل ....	٢٣٢	فصل في دوران الدم .....
٢٥٥	فصل في عنق الرحم .....	٢٣٥	القول في تجويف البطن
٢٥٦	فصل في الرحم .....	٢٣٤	فصل في الصفاق .....
٢٦٠	القول في رحم الجبلين .....	٢٣٥	فصل في الثرب .....
٢٦١	فصل في انمشيمة .....	٢٣٥	فصل في المعدة .....
٢٦١	فصل في الرحم .....	٢٣٦	فصل في الهضم .....
٢٦٢	فصل في البيضة واغشيتها .....	٢٣٧	فصل في الامعاء .....
٢٦٢	فصل في الصادة .....	٢٣٥	فصل في المريض .....
٢٦٢	فصل في الجنين .....	٢٣٥	فصل في الكبد .....
		٢٣٣	فصل في المرارة .....
		٢٣٣	فصل في الطحال .....
		٢٣٤	فصل في عنق الطحال .....
		٢٣٤	فصل في العروق للبنية .....

## المقالة الثانية في مبحث الرطوبات ..... ٢٦٥

٢٦٥	فصل في رطوبات العين .....	ل في الرطوبات العامة لجميع
٢٦١	فصل في رطوبات تجويف الأنف ..	أجزاء البدن ..... ٢٦٤
٢٦١	فصل في رطوبات العنق .....	ب الدم ..... ٢٦٥
٢٦٢	فصل في رطوبات تجويف الصدر ....	ج الرطوبات المائية للعروق المائية ٢٦٨
٢٦٣	فصل في رطوبات الثديين .....	د البخرات إغماد الاعصاب .... ٢٦٩
٢٦٣	فصل في رطوبات البطن .....	ل في الرطوبات المختصة بعضو
٢٦٥	فصل في رطوبات آلة التناسل للذكر ..	عضو ..... ٢٦٩
٢٦٩	فصل في رطوبات آلات التناسل للأنثى ..	ه رطوبات تجويف الجمجمة .. ٢٦٩
٢٦٧	فصل في رطوبات المفاصل .....	و رطوبات داخل المنخرين .. ٢٧٠
٢٧٧	فصل في المنخ .....	ز رطوبات القم ..... ٢٧٠
٢٧٧	فصل في رطوبات الجلد العام .....	ح رطوبات الحلق ..... ٢٧٠

## خاتمة الكتاب في طريق صناعة الاحرازات التشريحية ... ٢٧٨

القول في المادة التي	لقول في طريق احراز الاحشاء
٢٨١	٢٧٨
تملاً للعروق بها .....	١ السليمة الخلقة .....
القول في المحرزات المصنوعة	لقول في احراز الاعضاء
٢٨٣	٢٧٩
بالحشو الغليظ .....	المريضة الخلقة .....
القول في الجسد ذي	لقول في طريق الاحراز بالنقع
٢٨٥	٢٨٠
عروق .....	لقول في الآلات لملاً للعروق

### القول في ادخال الحشوات الرقيق ٢٩٤

فصل في ادخاله في العظام ..... ٢٩٤

فصل في ادخاله في الجنين ..... ٢٩٥

فصل في ادخاله في الرحم ..... ٢٩٦

فصل في ادخاله في رأس البائع .... ٢٩٧

### القول في الحشوش من الترياق ٢٩٧

فصل في ادخاله في الطرف الاعلى .. ٢٩٨

فصل في ادخاله في الطرف الاسفل .. ٢٩٨

فصل في ادخاله في الغدة الاذنية .. ٢٩٨

فصل في ادخاله في الكبد ..... ٢٩٩

فصل في ادخاله في الرئة ..... ٢٩٩

فصل في ادخاله في اليد ..... ٢٩٩

فصل في احراز العروق اللبنية .... ٣٠٠

### القول في المحرزات القرصية ٣٠٠

فصل في احراز القلب والرئة من الصنعة

القرصية ..... ٣٠١

فصل في احراز الكلية ..... ٣٠٢

فصل في اظهار العروق الدموية للرأس ٢٨٦

فصل في احراز الطرف الاعلى لاظهار

الشرايين والاوردة ..... ٢٨٧

فصل في احراز الطرف الاسفل لاظهار

الشرايين والاوردة ..... ٢٨٧

فصل في احراز رحم الحبل لاظهار شرايينه

واورده ..... ٢٨٨

فصل في احراز المشيمة لاظهار شرايينها

واوردها ..... ٢٨٩

فصل في احراز القلب في موضعه الطبيعي

مع الرأس والعروق المتحدرة ..... ٢٨٩

فصل في احراز الجنين لاظهار دوران الدم فيه

فصل في احراز القضيب ..... ٢٩١

فصل في احراز الخصية ..... ٢٩٢

فصل في اظهار وريد الباب وشعبه .... ٢٩٣

فصل في احراز القلب ..... ٢٩٣

فصل في احراز المعدة والمثانة ..... ٢٩٤

ملحقات الكتاب في الغاز التشريح ..... ٣٠٣



# فهرس عظام بدن الإنسان

١	عظم الجبهة	عظام الجمجمة	عظام الرأس
٢	عظم القحف		
١	عظم القمجدوة		
٢	العظم الصجري		
١	عظم المصفاة		
١	العظم الوتدي	عظام الوجه	
٢	عظم الفك الاعلى		
٢	عظم الوجنة		
٢	عظم الانف		
٢	العظم الدمعي		
٢	عظم الخنك		
٢	العظم المشامي		
١	عظم الوتدية	عظام الراس	
١	عظم الفك الاسفل		
٢	العظم الزورقي	عظام القدم	الاسفل
٩	العظم السفيني		
١٠	عظام المشط		
٢٨	سلاميات	عظام اليد	

العظام السمسمانية وهي ربما توجد  
في مفاصل ايهام اليد والرجل

٨





# انيس المشرحين



## المقدمة

اعلم ان علم التشرح هو علم باحث عن احوال كل عضو من اعضاء بدن الانسان وكل رطوبة من رطوباته ومنافعها \* فالتبحث عن ابدان الحيوانات الغير الناطقة كالبهائم والسموك والهوام والحيوان الكثير الأرجال وغيرها للتضح هيئة اعضاء بدن الانسان وقواه بالمشاكلة والمقايسة يقال له تشرح حيواني وتشرح مشاكلي وتمثيلي \*

## القول في مواد بدن الانسان

فاعلم ان بدن الانسان مركب من الجوامد والسيالات اما الجوامد فهي تنقسم الى صلبة كالعظام والغضاريف ولينة كالعضلات والاعصاب والامعاء وغيرها من الاعضاء اللينة \* الجبلة في جوامد بدن الانسان \* اعلم ان تحليل اجزاء هذا القسم يدل على ان تكونها من اجزاء صفار أرضية كذرات متلاصقة بالغراء \* اما هذه المواد اذا التزقت بالترتيب

والظام نحدث منها ليفة بسيطة ~~التي~~ اذا نسقت مدة من ليفات عرضا نحدث منها صفيحة  
فاذا التزقت مدة من صفائح ~~التي~~ وترتيب يحدث منها جوهر مستقب شبيه بالخاريب  
وهذا هو المسمى بالجوهر المنخرب والمنسوج المنخرب لكن الاسم الاخير كثير  
الاستعمال \* فاذا كان هذا الجوهر المنخرب منعقد امثا تقابل له غشاء \* فاذا كان الغشاء غليظا  
صلبا لنا متقلصا يقال له رباط \* فاذا احشيت خصاصة جوهر منخرب من شيء صلب لدن (٢)  
كالعقد فواما كاللبس لونا فيكون منه غضروف \* فاذا اصبت حموضة بربقية مع الكيس على  
جوهر منخرب فيكون منها اماليفات عظمية او صفائح عظمية وتكون العظام من احدهما \*  
اما الاعصاب وهي نظا اليفات متقاربة وجوهر هذه اليفات شيء رخو خاص عديم النظير  
مسمى بلب الاعصاب وهو متلاصقة بجوهر منخرب \* اما الدماغ فهو متكون من  
لب الاعصاب \* اما العضلات فهي متكونة من ليفات خاصة الجواهر غير مماثل بعضو  
آخر واعصاب وعروق \* اما الاوتار فهي اما مبدأ العضلات او منتهىها لونها كالفضة \*  
اما العروق الدموية والعروق الماصة فهي انايب مجوفة مركبة من اغشنة وليفات  
عصبية وليفات فضلية وجوهر منخرب \* اما القد فبعضها مركب من عروق واعصاب  
وجوهر منخرب فقط وبعضها من تلك الاجزاء مع جوهر خاص \* اما الاحشاء اي  
الامضاء الباطنية فهي عبارة من كل جزء معين المنفعة كالرئة والكبد والامعاء والقد  
وغيرها كل حشا من الاحشاء مركب من العروق والاعصاب والجوهر المنخرب ومن  
جوهر خاص به يمتاز عن غيره \*

الجملة في حالات بدن الانسان \* وهو شاملة للكليات الدموية وطوائف متعددة  
مشتركة من الدم وسائر ما ينالها في موضع

(تنبيه)

لعلم التعرّيج شعب كثورة كما يفصل في الذيل علم العظام وعلم الرباطات وعلم المفاصل وعلم

(٢)

الوعية الدسمية وعلم العروق وعلم الأعصاب وعلم الغدد وعلم الاحشاء وعلم الرباطات

## المقالة الأولى في مبحث العظام

فالعلم ان العظام هي اجسام صلبة مكمّنة لاتقبل الانحناء والإثناء مؤلفة من اجزاء ارضية و غرائية عديم الحس وهي دعائم قامة البدن وعلل لابقاء اشكال الاعضاء كما هي وتخصن الاحشاء وغيرها وتحرّزها وتصل بها العضلات

(تنبيه)

لاظهار الاجزاء الارضية العظامية وغرائها يعني ان تحرق وتلقع عظم يابس في الحموضات

الممزوجة بالماء فالاجزاء الباقية بعد الحرق هو كلس مع حموضة برقيقة وشي من كلس مع حموضة فحمضية \*

قوام العظام على ثلثة وجوه الاول صلدي كقصبه العظام والثاني اسفنجي كالعقدتين والثالث شبكي ويقال له ايضا انخاريب كداخل اُنبوية العظام التي كان في جياها مخ \*

(تنبيه)

يؤخذ عظم الفخذ وينقع في الماء مدة ثم يُجَرّ على جزئين طولاً فتعزل الوجوه الثلث من قوام

العظام اما الصلدي فهو الجزء الظاهر من هذا العظم وقصبته اما الاسفنجي فهو عند عقدتيها واما الشبكي فهو

في جوفه \* وقوام الصلدي مركب من عدة من صفائح رخواخل واصلب وتلتص هذه الصفائح عند حرق جزء

العظم او طبخه مدة ممتدة في الماء الذي يداب فيه كثيرة من القلى او ينقع في حموضة اجاجية معزوجة

بماء كثير واذا سحقت عظام الانسان وغيره من الحيوانات في حال الحيوة كثير اما تشقق صفائحها ثم

اصطلم في صفاة الاسطح ببقايات العظام \* لبقايات الاسفنجي والشبكي ما تلتك الى جهات مختلفة بخلاف

كثير ايضا قليلا ما تحالف جهاتها في بعض الاجزاء من القوام الصلدي المتكاثف كما في العظام المسطحة

كالشجيمة فان تركيبها كالخطوط الشعاعية كمثل الخطوط الحارجة من المركز الى المحيط وفي العظام الاسطوانية

تكون في لبقاياتها متوازية لا تتدال على الدعا وعلى واقامة البرهان على مثال اللبقايات العظمية الى الجهات

(٣)

المختلفة فالعلم الاول ان تحق الجنين بعد انقاع في الماء وتحلل اجزائه الى روح الله يروح في روح الصبر فيروى

خروج اللبنة من المركز إلى المحيط بزي رمي \* وتأتيها يوحى جزء من قصبة فخذ الالبان ويصل عنه  
الاجزاء اللينة فيفتح في حموضة اجابتهمزوجة مع الباء الكفر ثم تفرق الصفائح القصيدة بعضها من بعض  
بكتابة فهذا القدر كاف لانبات المدعى \* وثالثا عظم الفخذ لجنين الانسان والبقرة والخنزير بعد انتعاشه  
في الماء ووقيه في روح الصمغ وتحقيقه او حفظه في دهن القنق يظهر توارى الليفات \*

في لون العظام \* وهو يختلف باختلاف المقدار من اجزائها الارضية والدموية فيباض  
عظام البالغين لغلبة اجزائها الارضية وحمرة عظام الاطفال لغلبة اجزائها الدموية \*  
في قوام العظام \* مادنها الاكثرية الكلس مع حموضة بريقة والكلس مع حموضة  
فحمية مع نفوذ شيء من العروق الدموية والماصة والاعصاب فيها \*

في صورة العظام \* فمنها عريضة مسطحة مصمتة ومنها طويلة مدورة اسطوانية فالطويلة  
تنقسم الى القصبة المجوفة والى العقدتين المصمتتين والاول ايضا جزءان لئلا يوحى وحرف \*

في وجوه تسمية العظام \* فنسمية بعضها منسوبة الى محلها كعظم الجبهة وعظم القحف وعظم  
وعظمي الانف وعظمي الوجنتين وتسمية بعضها منسوبة الى علته الصورية كاللايمي والمصفاة  
والسممانية والنردية والزورقي والقصبتين الصغير والكبرى وتسمية بعضها بالنسبة  
الى علته الغائية كالوتدي والطواحن وكذلك تسمية بعض الزوائد والحفرة منسوبة الى  
جزئها الصوري كاشوفاون العظم الذي لا اسم له وزائدة سنية للفقرة الثانية من العنق  
ومقار الغراب لعظم الكتف وكذا سمي بعض الزوائد حلييا ومشمليا وشوكيا شيئا بالعلمية  
والشملي والشركي وتسمية بعضها منسوبة الى علته الغائية كصخر وخنزيرين  
لعظم الحنك والزاندة العظمي والزائدة الصغرى وتسمية بعضها منسوبة الى موضعها كزاندة  
التي في الفك السفلي والزاندة التي في الفك العلوي وتسمية بعضها منسوبة الى شكلها كزاندة

فاذا كان الرأس نوعاً ما مغلفاً يقال له فوطاخ وقد يسمى بعضها باسم انحاء ميلانه كما لمطولة والمعرضة والمؤرنة والعمودية والافقية \* اعلم ان المشارف للعظام على نوعين فان كان المشرف من نفس العظم غير قابل للفصل فهو الزائدة وان كان غيره يتلرز بالغضروف ويقبل الفصل فهو اللاحقة مثلاً فوطاخا لواحق فخذ الطفل يمكن ان يفصل من العظم كما سترى في امتحان فخذ الطفل وهذه اللواحق باستكمال النمو تكون الزوائد \*  
( تنبيه ) تلتحق بفخذ الطفل اثنان ستنقي في الماء حتى يتحلل اللحم ثم تعلق في روح الصمغ تسمى اللواحق

عندما يعقد تثنى وايضا تسمى اللواحق بالحصى وجده في عظام الجنات نيمت والخرناب والغرابج \*

في منافع العظام وهي دعامة للبدن وعلل لابقاء الاشكال وجنة للاحشاء وبها والتزاق العضلات \* اولابعض العظام كما هي دعامة للابدان واساسها وعلل لابقاء الاعضاء على اشكالها كذلك فسطاس بها يتحرك العضو اختيارا كالأجزاء وبها تدفع الامور الخارجة وبها يمان على اعمال الصنائع العجيبة والبدائع الغريبة \* ثانياً بعضها جنة بديعة ووقاية نادرة كالجمجمة للدماغ وثقب الفقرات المنحركة المعجبة للنخاع والقص مع الاصلاح لاحشاء جوف الصدر وعظام جوف الورك لاكثر اعضاء التماسل دفعا من اكبر الآفات العظيمة والمصادمات العنيفة \* ثالثاً بعضها المشارف بها تزداد العظام في الاقطار واكثر ( ٦ ) منها يقيم معالق العضلات ولولم توجد المشارف لما كثرت المعالق وايضا بها تزداد القوة للعضلات على تحريك الاعضاء لان بسببها ربما تتحقق المسافة من مركز الحركة \* رابعاً بواسطة كثير من المفاصل المتكونة بين العظام بقدر الانسان على افعال مختلفة وبها تحفظ العظام من الانكسار ولولاها لافترسوا فترثض على العظام بالاصدمات فتمت الاعمال بها وسرام السموت للعظام على وفق ازيد الاعمال \*

(تنبيه) اذا نصت الاجزاء البليئة من العظام وتصلح جميع قطعها على النظام الاصلي والترتيب الطبيعي بحيث يعبر عن جميعها بجملة النظام الصائغة اذا تعلق برابط يعبر عنه بجملة العظام الطبيعية  
توجد فهرس النظام في ورق على حد \*.

فالعلم ان جملة النظام تنقسم على الرأس والقرور والاطراف \*

### التعليم الاول في الرأس

(٨)

لا يخفى عليك ان صور الرأس مختلفة وكذا فوام عظامها كالواج بجملة الاناث رقيقة دقيقة وآثار العضلات عليها بالنسبة الى الذكور خفية وايضا تنوع رؤس الاصناف كصورها لاكثر الانواع مستطيلة وللتراك كروية وللصين والتار مفلطحة وللحش كانت الجبهة مسطحة واسنانه وذقنه الى المقدم مستطيلة وايضا اهل الحبش الشرقي والامري ان رؤسهم متباينة شكلا يقينا من اشكال الرؤس المقدمة \*

(تنبيه) للمشرحين في تعيين منشأ الاختلاف اقول فعملهم من زعم انه ش من الاعراض اللاحقة والعوارض الواردة في الس الحداثة كما قيل ان رؤس الاتراك انما تصير كروية بالتمس في الصغور رؤس الانثى انما تصير مسطحة بالعصب والتلقي اي شد طرفي العصابة تحت اللحي والذين ومنهم من قال ان الاختلاف كله بالجملة منسوب الى الطبيعة فحسب وتلك الامور ليست الا بحسب الاتفاق لا دخل لها في تغيير الاشكال \* فالعلم ان الرأس ينقسم الى الجمجمة والوجه \*

### القول في جمجمة البالغ

نقول ان جماجم البالغين مختلفة الهيئة جدا لكن كثير امنها كروية تقريبا وعلو الجمجمة مقبب بالحداب هذه القبة لبعض كبير ولا خير يسير وكذا مقدمها مسطح كثيرا كان او قليلا ومؤخرها مدور كثيرا كان او قليلا لكن حدبة قدام كلها بالنسبة الى مؤخرها اكبر وجانها مسطحان سطح

## المقالة الاولى في مجتد العظام ( ٧ )

قاعدتها منحرف من الاستواء كل الانحراف لما يشاهد فيه كثير من ارتفاع الزوائد وانخفاض النقا \*

ان جمجمة البالغ مركبة من عظام ثمانية عظم الجبهة وهو مقدم الرأس وعظم القحف

موضوعان الى الفوق والجانبين والعظامان الجعريان موضوعان تحت عظمي القحف (٩)

وعظم القحف مكدودة وهو مؤخر الجمجمة والعظم القودي موضوع في وسط قاعدة الجمجمة

وعظم المصفاة موضوع خلف الطرفين الاعلين لعظمي الانف \* ترى على السطح

الفوقاني الظاهر للجمجمة عدة من خطوط منشارية ذات نحاز مسميات بدروز فالدرز

المار على فوق الجمجمة من الصدغ الى الصدغ يعبر عنه بالدرز الاكليلي فظم الجبهة

وعظم القحف متلزنة به والدرز المار الى الفوق من خلف احدى الاذنين الى الاخرى

يعبر عنه بالدرز القمجد وي والدرز اللامي عظم القحف مكدودة وعظم القحف متلزنة به

والدرز على السطح الفوقاني من الجمجمة المار على حاق وسط الرأس من الدرز الاكليلي

الى الدرز اللامي يعبر عنه بالدرز السهمي فعظم القحف متلزان به وبما يقال للدرز

المذكورة الدروز الحقيقية للامياز بينها وبين درزين كاذبين اودرزين قشريين وهما درزان

مقوسان ماران من الصدغين موازيان للدرز السهمي من الجانبين والعظامان الجعريان

وعظم القحف متلزنة بهما وللدرز اللامي زيادة يقال لها زيادة الدرز اللامي وايضا لكل

واحد من الدرزين القشريين زيادة يقال لها زيادتا الدرزين القشريين \* وربما يوجد في

وسط الدرز عظم او عظامان فصاعدا كالمثلث وهو مسمى بالعظم المثلثي او عظام ورميوس

لانه كان اول المشرحين الذين ذكروها مسمى بور مبيوس \*

( تنبيه ) قيل ان اعظم المنافع في تاليف الجمجمة من عظام كثيرة سرعة الازدياد فيها : فطار

عظام المولود ولذا تعم آفة الكسر وغيرها المعارضة في جزء منها كلها ومن الظن ان قبائل الرأس



متلى تمز على فمط خاص حتى يخرج حرف احدى حرف الآخر كالمان المنشار فتحدث منه  
الدروز والدرز على السطح الخارجي من الجمجمة بالنسبة الى الداخلي ظاهرة جدا وقد تدخل  
الزوايا في العظام فيها تقفي الدروز كثيرا في حال الشفوخة ويسيرا في حال الحد اثة • اليوم  
في مصر مصنف هذا الكتاب جمجمة حبشي اريقي الذي قد مات قبل سنته الثامن والعشرين وفيه  
لا توجد الدروز الحقيقية اما وحكي ان في بعض جمجمة اطفال ابناء السفين الثمانية الدروز الحقيقية  
باسرها لم توجد بحسب الاتفاق •

(١٠)

• وعلى ملو الجمجمة عدة من نتوات اثنين على عظم الجبهة موضوعين فوق العينين وكا  
واحد منهما واقع بين العين والدرز وتوفي وسط كل واحد من عظمي القحف ونتوات واحد  
في وسط عظم القحف وهذه النتوات آثار مرا كثر نشأة العظام لتلك العظام \*  
وترى في السطح الداخلي من القحف عدة من جداول مشجرة وهي آثار الشريان الشوكي  
من الفشاء الصلب للدماغ وهناك صورة الدروز ليست بمنشارية ولا كذب الحمام  
بل كخط \* والسطح الداخلي كله امس بالنسبة الى السطح الخارجي وعلو الجمجمة  
زيدا يقال له فصاص وهو مركب من صفتين مسائين باللوح الخارجي والداخلي  
الذين قوامهما صلدي ويؤجد بينهما جوهر اسفنجي يقال له جوهر حشوي \*  
وينقسم سطح الداخل من قاعدة الجمجمة في نفسه الى حفرة ثمانية كبيرة تكون  
شعب الدماغ والدماغ منه قاعدتها فيها \* اما الحفرتان المقدتان موضوعتان فوق  
مخبر العين وترى بينهما وفوق الطرفين الاعلى لعظمي الانف مشرف ظاهر  
للجس يسمى عرف الديك \* وقريب امامه منصلا تقيى يقال لها القبة العيما والى جانبه  
خدة من قنات يمر بها اعصاب الشم الى الانف وهي مسماة بنقب المصفاة اذا لوحظ

## (٩) المقالة الاولى في مبحث العظام

اذا الوحظ فرطاً بعد فرط الى الخلف فتظهر ثقبتي مدورتين متقابلتين يمر بهما الى مسجور العينين وعصب البصر وشربانه يخرج منهما يقال لهما ثقب البصر ووراءهما ثقبه صغيرة بمقدار عرض املة الخنصر والى اطرافها زوائد اربعة اثنتان منها الى المقدم واثنتان منها الى المؤخر يعبر عنها بالزوائد السريية وعن ثقبه في وسطها بسرج الترك والغدة البلغمية موضوعة فيه وتحت كل واحد من الزائدتين السرييتين المقدمتين توجد خرفة عظيمة يقال لها الخرفة الفوقانية المحجبة وهذا كباب يمكن ان يمر بطريقة الى المحجور والزوج الثالث من الاعصاب وزوجها الرابع والشعبة الاولى من زوجها الخامس وزوجها السادس يخرج منهما وخلف تلك الخرفة توجد ثقبه مدورة وثقبه بيضية يخرج من اولهما الشعبة الثانية من الزوج الخامس من الاعصاب ومن ثانيهما الشعبة الثالثة منه واقرّب من الثقب البيضي ثقباً مسمّاة بالثقب الشوكية ويدخل الجمجمة منه الشريان الشوكي من الغشاء الصلب وبين الثقب البيضية والزائدة السريية المؤخرة الى كل واحد من جانبي سرج الترك ترى ثقبه كبيرة كغورر مسمّاة بالمجرى السباتي ومنممة الغضروف في يرى في الجسد الطري ومنفعته ان يدخل منه الشريان السباتي ويخرج منه العصب الحساس ثم ينظر جزء العظم كحيد مسمى بالزائدة الحجرية للعظم الحجري وعلى خلفه ثقبه بيضية يعبر عنها باللوب الداخلي السمعي يمر بطريقها عصب لآلة السمع وعصب الوجه ثم تحته قريباً منه تنظر ثقبه

شبيهة بالبيضية حادثة من ملتقى العظم الحجري وعظم القمودة يقال لها خرفة لقاعدة الجمجمة (١٢) ويخرج من مقدمها الزوج الثامن من ازوج العصب الدماغي ومن مؤخرها الجدول العرضي للغشاء الصلب ويتاير الضغطة من ذلك الجدول تحدث اخدودة تسمى الخرفة وهما يقال للجدول العرضي الدواج الفائر والجزء الممتد وراء الزوائد السريية المؤخرة

بين الزائدتين السجرتين يقال له الزائدة السفينية والزائدة الباسليقية لعظم القمعدوة وهي متعرة قليلا يتهدم عليها رأس النخاع ثم عندا انتهاء هذه الزائدة تحتها ترى نقبة عظيمة يقال لها النقبة الكبرى لعظم القمعدوة او مخرج النخاع ويخرج منه النخاع والشربان الفقاري والعصب المسمى بالمد ووضعت في مقدمه زائدة الفقرة الثانية من العنق المسماة بالزائدة السنية ثم توجد بين هذه النقبة وبين الخرقه لقاعدة الجمجمة النقبة الفلطحية المقدمة يخرج منها الزوج التاسع من ازواج العصب الدماغي وهو عصب اللسان ثم يرى وراء مخرج النخاع ارتفاع كالصليب يقال لها المشرف الصليبي وبعض الزوائد من الغشاء الصلب ملتصقة بها والمشرف الاقضي حاجزين الحفرتين القمعدتين والفوقانيتين والتحتانيتين \*

( تنبيه ) فاعلم ان الجمجمة تنقسم الى القصاص والقاعدة \* اما القصاص فهو مشتمل على الجزء

المقدم منها وجانبها والجزء المؤخر منها وكان ابتداءه الى المقدم بمسافة انملة فوق الانف وبقدر نصفها

فوق مجهرين وإلى الجانبين فوق المسناة الهلالية كذلك وإلى المؤخر بقدر انملة فوق النور القمعدوي \*

اما القصاص فهو الجزء الذي يجب ان يفصل من الجمجمة بالمشار للقصص حال الدماغ

بعد الموت وجازان يعالج بالمنقب المشاري على القصاص كيف ما اتفق سوى فوق جداول الغشاء

الصلب \* الدعارة الحادة بالجمجمة تعرض للقصاص احيانا بنسبة العظام الاخرى وتقس من اقسام

هذا المرض مختص به يعنى الدعارة الخروبية وهذا برمة هي من اجزاء لوح او لوحين للجمجمة

حتى ما شكله كمثل النجار يرب قليلا \* وايضا الصاخة الجيرية الاسفنجية قد تعرض له وان لم تحتص

به \* وربما اتفق ان يلد جنين فاسد الشكل بلا قصاص وحينئذ اكثر الدماغ بل كله لا يوجد وايضا توجد

في ذلك الجنين الفتة فوق الكلية الصغرى بالنسبة الى الجنين التام وهذا عيب وكذا رما يوجد

القصاص ثخيناً جداً ولا تعلم ان سبب حدوثه طبيعي او غيره لكن من الظن ان في بعض الاشخاص

كأنه يسببه هيجان المراه والفتنوني بوجع المفاصل ويعرض احيانا للفتنوني لعظم القصاص وربما

ينقص بانفعال المروق العامة بسبب اجتماع الامور داخل الجمجمة \*

## ( ١١ ) المقالة الاولى في مبحث العظام

### ( ١٣ ) القول في جمجمة الجنين

فا علم ان قبائل رأس الجمجمة للجنين عند ميلاده متعددة بالنسبة الى البالغ لان كثيرا من الزوائد للبالغ لو احق للجنين كعظم القمودة له اربعة اجزاء اربعة والعظم الوندي له ثلثة والدرو زليست بموجودة في جمجمة الجنين وعظم القحف وعظم الجبهة ليست بمتواصلة الى السنة الثالثة الا ترى انه تحس بينهما مسافة التي هي مسافة بالافوخ والرامعة وكذا قد يوجد قليل من المسافة بين عظم القمودة وعظمي القحف المسماة بالافوخ الاصغر المؤخر ويطلق هذان اليا فوخان القدامي والخلفي بالغشاء الصلب والجد والعلة الغائية لخلق اليا فوخين هي ان يتصاغر رأس المولود عند الميلاد لان في ذلك الوقت تضغط عظام الرأس للمولود بعضها ببعض بل ساعتيه يركب حرف احد هما على حرف الآخر قليلا ليسهل مرور الرأس بطريق الورك وخروجه منه \*

( تنبيه ) يظهر ان تخرج الليفات من مركز نشأة العظام الى المحيط وكل واحد من هذه العظام يشتمل على صفيحة واحدة ولها تنشأة العظام من عدة نقاط في زمان واحد تقارب اجزائها تارة ويجا في عدة الموضع \* بعد الميلاد عجلة تلحق العظام وسرعة يظهر اشتمالها على صفيحتين متلاصقتين بجوهر حشوي ويعد ذاتها تان الصفيحتان تنقلان الى لحي الجمجمة وحين تلتصق العظام مدرو زاشعرها فتصير حرونها ذات تحاريز كما لمنشأرو تهتدم اسنانها المنشأرية لهذا العظم في تحاريز ذلك العظم حتى تحدث منه الدرو

### فصل في عظم الجبهة اما عظم الجبهة فهو موضوع في مقدم الجمجمة ويشتمل عليه الجبهة ( ١٤ )

ملو المحجرين وصورته كصفيحة دائرية وحين يفصل من العظام الاخر تشبه بصفيحة مدور قليلا \* كان خارجة ومقدمة ملساء منحد بقلكن جزءه التحتاني منتم للمحجرين العين ترى فيه عدة

من زوائد حفر \* السطح الداخلي لهذا العظم مقعر لينهدم فيه مقدم الدماغ وفي وسط الجزء الاسفل فوق تجويف الانف موضع لعظم المصفاة \* وربما يمتد الدرز السهمي مارا على وسط هذا العظم وينتهي الى الانف وحيد يشتمل العظم على جزئين هذا في الاتي كثير وفي الذكر يسب \*

في زوائد عظم الجبهة توجد فيه نتوان مقدمان وهما مركزا نشأة العظم وايضا مشرفان جبهيان موضوعان على الحدولين الجبهيين وايضا الحاجبان اي النجدان حاجبان او قوسان حاجبان وتثبت منهما عضلة الجبهة وتسمى اطرافها الزوائد الزاوية والزوائد المحجرجية اي زائدة الموق وزائدة اللحاط ثم وراء كل واحد من الزائدتين الوحشيتين صار سطح العظم مقعرا جدا وينهدم فيه جزء عضلة الصدغ ويقال لهذا الموضع الغورا الخندق الصدغي وايضا شوكة جبهية خارجي او زائدة انفية وهي دعامة عظمية الانف وايضا شوكة جبهية داخلي والغشاء الصلب المنصف للدماغ ملتصق به وايضا صفيحتان محجرجيتان وهما حائلتان بين المحجرجين وتجويف الدماغ \*

في حفر عظم الجبهة يوجد فيه التجويف الدماغي وضع فيه الجزء المقدم من نصفي الدماغ وايضا فوق كبيرين الصفيحتين المحجرجيتين وضعت فيه الزائدة المصفاة لعظم المصفاة وايضا الحدولان الجبهيان والحفرتان الجبهيتان او البلمبيتان في داخل العظم فوق الطرف الاعلى للانف وكيف ما كان توجد بينهما فاصلة عظيمة رفيقة وفي كل واحد منهما ثقبية كباب يمكن ان يمر بطريقها الى تجويف الانف وايضا حفرتان محجرجيتان كان في كل واحدة منهما مقعر وضعت فيه الغدة الدرقية وايضا فوق في كل واحد من الحاجبين وضعت فيه البكرة للعضلة العليا المؤثرة من العين وايضا ثقبية حاجبية يخرج منها شريان صغير وشعبة من الزوج الخامس من ازواج العصب الدماغي مارة من داخل الجمجمة

## المقالة الأولى في بحث العظام ( ١٣ )

تتخذ في عضلات الجبهة وجلدها وأحيانا يوجد فوق بحمل تلك الثقبه فقط وربما توجد ثقبان في احد الجانبين وثقبه في آخرهما وأيضا الثقبه المحجرجية المقدمة تخرج منها شعبة من شريان البصر وشعيب من الزوج الخامس من ازواج العصب مارة الى داخل الانف وفي بعض الناس تحدث هذه الثقبه من ملتقى عظم الجبهة وعظم المصفاة وأيضا الثقبه المحجرجية المؤخرة صغيرة بالنسبة الى المقدمة ونحنها في المحجروا أيضا مقعروا ووسط المسناة الحاجبية وضعت فيه الغدة الدرقية وأيضا الثقبه العقباء توجد تحت مبدأ الشوك الجبهى الداخلى وأيضا عدة من اخاديد ومسنوات تحدث على الزائدة المحجرجية وتحدثها تعاريج الدماغ \*

في ملتقى عظم الجبهة ان عظم الجبهة بلانفي عظمي القحف بواسطة الدرز الاكليلي وعظمي الانف وعظمي الفك الاعلى وعظمين دمعيين بالدرز الذي سمي بالمشترك والعظم الوتدي بواسطة الملتق يقال له اللزاق الوتدي وعظم المصفاة بواسطة اللزاق المصفي وعظمي الوجنة بواسطة درز الجزء المشترك \*

في شقعة عظم الجبهة وهي دمامة الجبهة وفيه الجدولان البلغيان ومنهم المحجرجين وهو طرف للفرخ وجنته

( ١٤ ) (تقديم) فاعلم ان عظم الجبهة في الكمل عند الميلاد مشتمل على جزئين والقوسان الخارجيان والصفينتان المحجرجيتان كالمثلثان وأيضا أحيانا الجدولان الجبهيان \* حينئذ يخرج بالمشمار البؤري الملقب بالمشمار من ان يصف حتما وجزءا من وضع الجدولان الجبهيين والجدولان البؤري للشماع الصلب وان قنصلهما احتياطا \* قد اتفق نفر من في الجمعية قريب فوق البؤري في الزاوية الايسرة من العين متصلا ولم تحدث من هذه الزاوية العلامات التي هي حادثة من الآفات للدماغ ثم علم بعد آخر ان هذا الجسم ألتافد أنه قد كان على كذا أحد من الجدولين الجبهيين فقط

فصل في عظمي القحف \* ثم ان احد عظمي القحف موضوع في احد جانبي الجمجمة والآخري الآخر وهما محدبان جدا وينظر في كل واحد من هذين العظمين سطح داخلي و سطح خارجي واربع زوايا وهي الزاوية الجبهية والزاوية التودية يقال لها الزائدة الشوكية والزائدة القمعدوية والزائدة الحلمية ايضا

في مشارف عظم القحف وحفره . توجد فيه مسناة هلالية تثبت منه عضلة الصدغ وايضا عدة من اخدعة وهي آنازليفات عضلة الصدغ وايضا ثقبه قحفية وهي قريبة من الدرز السهمي ويخرج بطريقه شريان الغشاء الصلب ووريدة وربما لا توجد هذه الثقبه وربما توجد ثقبان في احد الجانبين وثقبه في آخرهما \* ثم في السطح الداخلي تنظم الجد اول للشريان الشوكي على ملتقى هذين العظمين يوجد جدول عميق مار تحت الدرز السهمي موازيا له وضع فيه الجدول الطولي للغشاء الصلب في ملتقى عظمي القحف \* كل واحد منهما يلتقي الآخر بواسطة الدرز السهمي وعظم الجبهة بالدرز الاطيلي وعظم القمعدوة بالدرز اللامي والعظم الحجري بالدرز القشري

في منفعة عظمي القحف وهما معا جنة من فوق

( تنبيه ) عظم القحف عند الميلاد يشتمل على جزء واحد وشكله كشكل عظم القحف للبالغ .

وينظر فيه ما خرج الليفات العظمية من المركز الى المحيط بزي ري وايضا مركز نشأة العظم فيجب علينا ان نحفظ موضع الثقبه القحفية لانه اتفق احيانا ان ينقطع الشريان المار بها خارج الدم غروجا كثيرا ولا يمكن ان يد ما يرباط لانه حين النقط يتقلص الى داخل الثقبه \* وقد قيل انه ربما اتفق اجتماع الدم من هذا السبب بين الجمجمة والغشاء الصلب \* وقد يوجد مقعر اظهر للحس في السطح الداخلي من هذين العظمين قريبا من الجدول الطولي وهذا يحدث من ضغطه رائدة

## المقالة الاولى في مجت العظام ( ١٥ )

الجدول او من عصر العدد المسماة بالبحر<sup>سنة</sup>ية الخارجية ( ووجه هذا التسمية ان  
اول المشرحين الذين ذكروا هذه الغدة مسمى ببخري<sup>سنة</sup> الطلي ) واذا كان العظم منضغطا  
بصرها فتغلب وتمصه العروق الماصة \* وخلق ملتقى هذين العظمين مع عظم الجبهة من الاعاجيب  
واعلم ان وسط الدرز المهي اقرب من الآفات لان سطح عظم الجبهة ثمة عريضة وهناك  
على حرف عظمي التحف معتمد وشكله قوسي لكن خلقه جانبيه على كعه اعني عظمي التحف  
هناك معتمدين على عظم الجبهة لان القوس المذكور في هذين الجانبيين اقرب من الآفات \*

فصل في عظم القمحدوة اما عظم القمحدوة فهو موضوع في مؤخر الجمجمة وهو منحرف  
ذو اربعة زوايا بالتقريب \* اما السطح الخارجي لعظم القمحدوة فهو محدب ذو كثير  
من مشارف ومقعرات لتكون معالق العضلات المتعددة والجزء الاسفل من هذا العظم  
هو ممتد الى المقدم كالوشط والى تحتها يوجد فلطا حان للمخنخ اي المفصل بينه وبين الفقهة  
في زوائد عظم القمحدوة يوجد على سطحه الخارجي التواء القمحدوي في وسط ( ١٨ )  
العظم ويتصل به رباط العنق اي العباء وايضا النجدة المعرضة المارة من جانبي التواء  
بها العضلة المعينة والعضلة الصغيرة من الصلب اللتان سنذكرهما في موضعهما وايضا  
المسناة المعرضة الصغرى وهي تحت الاولى وتتصل بها العضلات المستقيمة من الصلب  
وايضا مسناة مشرفة مارة من التواء القمحدوي الى تحت وحدث من هذه السنوات  
مسناة صليبية وايضا الزائدة الوشطية اي السفينية التودية اي الباسليقة وهي موضوعة امام  
مخرج النخاع اي الثقب الكبير لعظم القمحدوة وضع عليها الصريان اباسليق  
ورأس النخاع وايضا زائدتان فلطا حيتان او فلطا حان وهما يدخلان في فقرتي  
الفقرة الاولى من العنق وهي مسماة بالفقهة وحامل العرش وايضا عدة من مشارف



صغيرة حول مخرج النخاع تتصل بها الرِّبَطُ التي كان الرأس موثقاً بها الى فقرات العنق وايضاً موضع غير مستوي حول اصل الفلما حين يتصل به رباطهما الملتنف \* ثم على السطح الداخلي توجد النجدة الصليبية الداخلية يلتصق بشعبته العليا الجدول الطولي من الغشاء الصلب وبشعبته العرضيتين الجدولان العرضيان وبشعبته السفلي الزائدة الصغرى من الغشاء الصلب التي هي مسماة بفاصلة الدميغ

في حفر عظم القمعدوة \* يوجد فيها مخرج النخاع يمر بها النخاع الى مجرى الصلب والشربان الفقاري والعصب الممد الى داخل الجمجمة وايضاً الثقبان الفلما حيثان المقدتان تخرج بطريقهما اعصاب اللسان وايضاً الثقبان الفلما حيثان يمر بطريقهما الوريد القمعدوي الى الجدول العرضي وهما قد لا يوجدان وايضاً فوقان تحدث خرقه لقاعدة الجمجمة من ملتقاهما مع فوقي العظمين الحجريين المقابلين يمر بطريقهما الدم من الجدول العرضي الى الوداج الظاهر ويخرج منه الزوج الثامن من ازواج الاعصاب الدماغية وهو المسمى بالعصب المجناز وايضاً اخذ ودة ظاهرة للحس نمر الى الفوق المذكور وضع فيها الجدول العرضي \* اما في السطح الداخلي اربع مقعرات كبيرة حادثة من المشرف الصليبي يحوى الاعليان الشعبين المؤخرين من الدماغ والاسفلان شعبتي الدميغ

(١٩)

( تنبيه ) لما اقتضت الحكمة الاكيدة ان يكون الانسان طويلاً القائمة وضع مخرج النخاع لعظم

القمعدوة في وسط القاعدة تقريبا ومساافة بينه وبين مؤخر عظم القمعدوة تماوي مساافة بينه

وبين مقدم الفك الاسفل بالتقريب الى ثلثي الطريق انما كانت هذه القبة أقرب من مؤخر القمعدوة

يملتقى عظم القمعدوة فاعلم ان عظم القمعدوة يلتقي مع العظم الوثقي بالزائدة

## (١٧) المقالة الاولى في مبحث العظام

السفينة هذا الملتقى في البالغ التقاء عظمي بلا واسطة الغضروف ولهذا قيل ان هذين العظمين في الحقيقة عظم واحد وسمي بالعظم القمعدوي الوندي لكن هذا الملتقى في الصبي يلتقي بغضروف وايضا يترصص عظم القمعدو مع عظمي التحف والعظمين الحجريين بالدرز اللامي ومع حامل العرش اي الفقرة الاولى من العنق بمفصل الانقباض كالمفصل الرسغي ومع ثابيتها بملتقى الرباط \*

في منفعته ويكون منه الجزء المؤخر والجزء الاسفل من الجمجمة وهو يحوى الشعبتين المؤخرتين من الدماغ والدماغ ومبدأ النخاع واتصاله مع الصلب اتصال مفصلي \*

( تنبيه ) سوى الزائدة الحجرية من العظم الحجري كان عظم القمعدو صلب عظام الرأس ولكن وجهه بان يكون جنة قوية للدماغ لانه يتأذى بقليل صدمة بل عرض نبذ من الالة ينجر الى الموت وايضا تكون قوة هذا العظم اشد استعداده الانكسار من عظام الرأس الاخرى ولقد ان الوقتية خلق صلبا فان اليد بين تدفعان الاقارب حين الوقوع مكبا على الوجه والتفوق حين السقوط مضطجعا على الجنب فاما عند الوقوع مستلقيا على القفا لفقدان العائق تصادم الارض القمعدو صدمة عنيفة \* عظم القمعدو عند الميلاد مشتمل على اربعة اجزاء مثلا صفة بنضاريف فمنها جزء ما المؤخر فهو جزء واحد اكبر الاجزاء وروح الفتور والمشرق الصليبي ايضا موجود في ومنها الزائدة السفلية وهي ايضا جزء واحد ووجد جزءان على طرفي الثقبة الكبيرة ويقصل به حامل العرش اي الفقرة الاولى من العنق \*

فصل في العظم الوندي فانه قد وضع في وسط قاعدة الجمجمة يمتد من الصدغ الى الصدغ بحثا وهو ذكثير من الزوايا وقد شبهه بعض المشرحين بالخفاش مبسوط الجناحين \* في زوائده يوجد فيه جناحان اعظمان وسعد منها جزء من عظم العين ووضع على سطحهما الداخلي جزء الشعبة المتوسطة من الدماغ والسطح الخارجيه كله

تستره عضلة الصدغ وعلى السطح الخارجي زائدتان شوكتان وهما ككاري بني السنان وراء الثقبين الشوكيتين وايضا الشوك الوندي والزائدة المنفردة لازوج لها تهندم عليه قاعدة عظم الوثيرة وايضا الزائدتان شبيهتان بالجنح وكل واحدة منهما تنقسم الى اصل وصفيحتين وهما مبسوطتان احداهما وحشية والاخرى انسية اما الاولى فسطحها الوحشي منشأ العضلة الجناحية الوحشية وسطحها الانسي وهو منشأ العضلة الجناحية الانسية سيجي ذكرهما وايضا الزائدتان شصيتان احداهما على رأس الصفيحة الانسية من احدى الزائدتين الشبهتين بالجنح والاخرى على رأس الصفيحة من الاخرى ووتر العضلة التي هي مسماة بحافة الحنك يتحرك على هذه الزائدة وعلى السطح الداخلي جناحان اصغران يشتمل عليهما الطرف الاعلى للخرقة العليا من الحجر وايضا الزوائد السريرية الاربعة اثنتان منها الى المقدم واثنتان منها الى المؤخر وايضا الزائدة الزيتونية الواقعة بين الزائدتين السريريتين المقدمتين ما تلة الى خلفهما \*

( ٢١ ) في حفره يوجد فيه التجويف الوندي البلغمي في وسط العظم في حائطه القدامي وفيه ثقبية كساب يمكن ان يمر منها الى تجويف الانف وفي وسط داخله فاصلة عظمية وايضا الممرمان الجناحيان كل واحد منهما بين الجناح الاعظم والجناح الاصغر يتهندم فيهما جزء عظم الحنك وايضا ثقبان كل واحد منهما فم المجري الذي هو مسمى بمجري جناحي او مجري ديبوس ( سبب هذه التسمية ان اول المشرحين الذين ذكروا هذا المجري كان المسمى ديبوس الطلي ) وكل واحد منهما في اصل الزائدة الشبيهة بالجنح والشعبة الراجعة الي الشعبة الودية للزوج الخامس من ازواج العصب تدخل الجمجمة بطريقهما وفي السطح الداخلي يوجد سرج الترك وهو يحوي الغدة البلغمية وحوله الزوائد السريرية الاربعة وايضا ثقبان البصر كل واحد منهما امام احدى الزائدتين السريريتين المقدمتين يخرج منهما العصب الصليبي اي عصب البصر وشوان البصر وايضا

## ( ١٩ ) المقالة الاولى في بحث العظام

الزقبان الى جانبي سرج التركيين الزائدتين السريتين المقدمتين وبين الزائدتين السريتين المؤخرتين حادثان من حركة الشريانيين السبانيين وايضا الخرقتان العليا من المحجور وموضع كل واحدة منهما بين الجناح الاعظم والجناح الاصغر يخرج بطريقهما من الجمجمة الزوج الثالث والزوج الرابع والشعبة الاولى للزوج الخامس والزوج السادس من الاعصاب وايضا الثقبان المدورتان تخرج منهما الشعبة الثانية للزوج الخامس من الاعصاب وايضا الثقبان البيضيتان تخرج منهما الشعبة الثالثة من ذلك الزوج وايضا الثقبان الشوكيتان يدخل الجمجمة بطريقهما الشريان الشوكي من غشاء الصلب \*

في ملتقاه فاعلم ان العظم الوندي يلتقي مع جميع عظام الجمجمة فالتقاءه مع عظم الجبهة وعظم المصفاة وعظمي الفخف والعظمين الحجريين التقاء لزاوق ومع عظم التمدودة التقاء عظمي ومع عظمي الفك الاعلى وعظمي الوجنة وعظمي الحنك التقاء لزاوق ومع عظم الوتيرة التقاء المركز \*

في منفعتيه وهو قاعدة الجمجمة ومنتم للمحجورين وللتجويفين البلغميين من الانف وللصدغين ووضعت فيه الشعبتان المتوسطتان من الدماغ \*

( ٢٢ ) تنبيه ) عند الاملاء يشتمل العظم الوندي على خمسة اجزاء متلاصقة بغضاريف وثيقة فواحد

منها في وسطه تجويف فيه الفتحة البلغمية واثنان منها الجناحان الاعظمان واثنان منها الزائدتان

الشبيبتان بالجناحين وح الزوائد السريية والجناحان الاصغران هي غضاريف \*

فصل في العظمين الحجريين فاعلم ان العظمين الحجريين ذوي زوايا متعددة كثير الاضلاع المختلفة وهما موضوعان الى جانبي الجمجمة والى تحته تجويف فيهما آلات السمع وكل واحد من هذين العظمين ينقسم على جزء قشري وجزء حجري اما الجزء القشري وهو مسطح وحدث الدرز القشري من خرفه وهو احد جزء من جانب الجمجمة

واما الحجري فله عدة من الزوايا وهو موضوع في قاعدة الجمجمة وهو كالحد صورة  
وكا لحجر صلابة وشكله قريب من المثلث ووضعت في داخله آلات السمع وتحت الجزء  
الحجري يوجد جزء آخر مفرغ في السطح الداخلي كمثلث حدث من حافته جزء الدرز اللامي \*  
في زواياهما توجد فيها زائدة الزوج حدث منه ومن زائدة عظم الوجنة الزوج  
وقوس الصدغ انذي تتحرك تحته عضلة الصدغ وحرفه الاسفل تثبت منه بضغ  
من عضلات خصوصا عضلة المضغ والعضلة الزوجية وايضا الزائدة الحلمية وهي  
ناثة من تحت الاذن وتصل بمقد مها العضلة القصية الترقوية الحلمية وبموخرها  
العضلة الضفيرة والمؤربة والعنقية الحلمية وايضا الزائدة المشملية وهي طويلة ذات قاربة  
ينبت منها رباط من رباطات العظم اللامي والعضلة المشملية اللامية والمشملية البلعومية  
والمشملية اللسانية وايضا الزائدة الغمدية وهي حول اصل الزائدة المشملية وايضا الزائدة  
السمعية او المنطقية العظمية الخارجية لمنفذ السمع يتصل بها غشاء الطبل وغضروف الاذن (٢٣)  
وايضا الزائدة الحجري في سطحها الداخلي نجد يتصل به الغشاء الخيمي من الدماغ \*  
في حفرة العظم الحجري يوجد فيه المنفذ ابي اللولب الخارجي للسمع وهو مرتجوف  
السمع وايضا المنفذ الداخلي للسمع (هذا المنفذ علمه لسان جالينوس الثقب الاعور ولا عمى)  
وفمه على السطح الداخلي الى الجانب المؤخر من الزائدة الحجري بمزبه الزوج السابع  
من ازواج الاعصاب وفي داخله قريبا من الغم يوجد الغم الداخلي لمصيف فلوبيوس  
(سبب هذه التسمية ان اول المشرحين الذين ذكروا هذه التسمية كان مسمى بفلوبيوس)  
وفي قعره ثقبان اخرين تدخل الاذن بطريقها شعب الجزء اللين للزوج السابع من  
ازواج الاعصاب وهو عصب السمع وايضا المصيف الحلووني ومصيف الدهليز وهما  
موضومان وراء المنفذ الداخلي وايضا الثقبه الاسم لها على السطح المقدم من الزائدة  
الحجريه تمر الى المؤخر يخرج منها الشعبة الراجعة للزوج الخامس من الاعصاب

وأيضا مقر المفصل موضوع بين زائدة الزوج وبين الزائدة السمعية وبين الزائدة  
 الغمدية لمفصل الفك الاسفل وينقسم هذا المقر الى جزئين بخرقة في وسطه يقال  
 لها الخرقه المفصلية يتصل بها الرباط الذي يربص به المفصل وأيضا جدول ظاهر  
 وراء الزائدة الحلمية تثبت منه العضلة المسماة بذات البطين وأيضا الثقبية الحلمية وهي  
 موضوعة وراء الزائدة الحلمية وتد لا توجد وربما يمر بها ويريد دخل الجدول العرضي  
 او شريان يأتي الغشاء الصلب وأيضا ثقبية بين الزائدة المشملية وبين الزائدة الحلمية ولهذا  
 يقال لها الثقبية المشملية الحلمية ويخرج منها عصب الوجه وأيضا الخندق الوداجي وهو  
 كالخنثية وموضعه التي تحت الثقبية لمشملية الحلمية والى مقدمها وضع في هذه الثقبية مبدأ  
 الوداج الغائر وأيضا المجزى السباتي كان فمه موضوعا على الجانب الفوقاني امام  
 الخندق الوداجي فينعطف الى الجانب القدامي اعني اولا يمر فوقاً ثم يميل مقدماً حتى  
 تحدث منه زاوية كالقائمة وينتهي الى اقصى الزائدة الحجرية ولهذا كان هذا المجزى (٢٣)  
 دودي الشكل وبطرفه يمر الشريان السباتي الى الدماغ وتخرج منه شعبات العصب الكبير  
 الحساس وأيضا ناقور يُسْتَحْيُوس (سبب هذه التسمية ان اول المشرحين الذين ذكروا  
 هذه الثقبية كان المسمى يُسْتَحْيُوس) يمر وحشياً مؤخراً اقرباً حتى ينتهي الى التجويف  
 الطبلي للاذن وأيضا ثقبية فلوبيوس وهي بغاية الصغر موضوعة في داخل الجمجمة  
 على السطح المقدم للزائدة الحجرية تمر بها شعبة جزء الصلب للزوج السابع  
 من الاعصاب وأيضا اخدودة وضع فيه جزء الجدول العرضي \* في ملتقاه فاعلم ان العظم  
 الحجري يلتقي مع عظم القحف بالدرز القشري ومع عظم القفصودة بالدرز اللامي  
 ومع العظم الوددي ومعظم الوجنة بالزاق ومع الفك الاسفل بمفصل مطرف \*  
 في قوامه يشتمل الجزء القشري على لوحين وجوهر حشوي والزائدة الحلمية على جوهر  
 ذي نخاع ويجب يبرهنها الى تجويف الاذن والزائدة الحجرية بغاية الصلابة \*

في منفعتيه تهندم على هذين العظيمين الشعبان الوسطان من الدماغ وفيهما آلات السمع وينتم به الصدغ وقاعدة الجمجمة \*

(تنبيه) لهذا العظم عند الميلاد ثلاثة اجزاء القشري والحجري وجزء ثالث يشبه حلقة وهو

حول ثم الطبل ويصير هذا الجزء اعظما مكمل للجفني في الشهر الرابع من العلق وهو ان

لم يكن بحلقة حقيقية لان طرفيه غير متلاقيين لكنه المملى بالحلقة العظمية \* وبعد الميلاد يتناول

هذا الجزء تدريجاً فتحدث منه لولب السمع الخارجي \* وضعت آلات السمع في داخل العظم

الحجري وهي عكس الميلاد مكمل و سياً تيك تجريف السمع \* وبما يعمل على الزائدة الحليمية

لهذا العظم لملامح الصمم وكيفية العمل هكذا ان تقطع جزء العظم بألة شبيهة بالمشار المدور

حتى حدث باب يدخل فيه الهواء الخارجي بطريق النخاريب الحليمية في تجريف الطبل

(٢٤)

ولما كان هذا العمل عسير غير متيقن المنفعة فينبغي انك تختار هذا العمل المهمل مظهر النفع للصمم \*

فصل في عظم المصفاة فهو ذواربعة اضلاع وموضعه في مقدم القاعدة من الجمجمة في

منتهى عظمي الانف بين المحجرين \* في زوايدة توجد فيه صفيحة دماغية ومصفية وهي

موضوعة فوق الطرف الاعلى للانف مائلة افقية في داخل الجمجمة في كل موضعها عدة

من تقنيات فمنها تخرج اعصاب الشم تدخل تجويف الانف وايضا الزائدة العرفية سمي بها

شبهها بعرف الديك فهي نائنة الى الفوق من وسط الصفيحة المصفية تنصل بهازائدة الغشاء

الصلب المسماة بمنصف الدماغ وبمنجل وايضا الصفيحتان المحجرتان ويقال لهما ايضا العظامان

المسطحان والعظامان القرطاسيان و سطحهما الخارجي املس جدا ويتكون عنهما الطرف الانسي

للمحجرين وايضا الفاصلة المصفية ويقال لهما ايضا الصفيحة الانفية والزائدة المنفردة والصفيحة

العمودية وهي زائدة ظاهرة تمتد من الزائدة العرفية الى التحت على الاستقامة

في تجويف الانف وهذه مع الوتيرة تقع فاصلا ما بين المنخرين وايضا جسمان ذوانخاريب

وهما ملفقان قطعة الرق واحدهما في احد جانبي الفاصلة والاخر في الآخر ويقال لهما

العظام العمايان والمشاشيان الاعليان وهذه التسمية ليست على ما ينبغي لانهما زائدتان لعظمي المصفاة فقط وقد يقال لهما الصدفان الاعليان \* في حفرة توجد عدة من ثقبات مصفية وهي على جانبي الزائدة العرفية وايضا الثقبان المحجرتان اللتان مر ذكرهما في عظم الجبهة آنفا تحدث هذه الثقبه من تلاق العظمين وايضا عدة من تخاريب في داخل العظم وهي التجاويف البلغمية لعظم المصفاة \* في ملتقاء فاعلم ان عظم المصفاة يلتقي مع ( ٢٦ ) عظم الجبهة وعظمي الانف وعظمي الفك الاعلى وعظمي الحنك والعظم الوتدي وعظم الوتيرة لزاقا \* في منفعته بسبب وقوعها متممة نصير آلات الشم وسبعة وبه تنم الانف والمحجران والججمة \*

( تنبيه ) عند الميلاد اكثر هذا العظم غضروفي لكن يح يصر جزء القاصلة المصفية مطلقا والعظام

العمايان احيا نا عظميا \*

### التعليم الثاني في الوجه وهو يشتمل على اربعة عشر عظما

وهي منقسمة الى عظام الفك الاعلى وعظام الفك الاسفل فاما الفك الاعلى وهو يشتمل على ثلثة عشر عظما عظما الفك الاعلى وعظما الانف وعظما الوجنة والعظام المشاشيان الاسفلان والعظام الدمعيان وعظم الوتيرة وكلها تلتقي بعضها مع بعض ومع الججمة لزاقا فاما الفك الاسفل وهو عظم واحد \* يوجد خط اظهر للحس يمر من اللحاظ وهو موضع ملتقى عظم الجبهة مع عظم الوجنة الى الخرفة السفلى من المحجر ثم يمر الى الانف فورا وهو طرف الانف الاعلى ثم يمر بالمحجر الآخر الى اللحاظ الآخر وهذا الخط يقال له الدرز المشترك اما اللزاقات الاخرى من الوجه فتسميتها منسوبة الى العظام التي هي ملزوقة بها كاللزاقي والانفي واللزاق الحنكي وغيرها \*

فصل في عظمي الفك الاعلى عظام الفك الاعلى مجوفان موضوعان في مقدم الوجه

ووسطه ينم بهما الانف والمحجران والحنك فمن اجل مسلك صار شكله كثير الاضلاع ( ٢٧ )



والزوايا المختلفة \* في زوائدهما يوجد فيهما الزائدة الانفية وهي جانب الانف وايضا الزائدة المحجرجة او الصفيحة المحجرجة وهي متممة المحجرجة وايضا الزائدة الوجنية وهي تلتقي مع عظم الوجنة وايضا الزائدة السخية ترتكز فيها الاسنان وايضا الزائدة الحنكية وهي متممة الحنك وايضا نجد حادث من ملتقى الزائدين الحنكيتين اقيم عليه عظم الوتيرة وايضا على سطح العظم الداخلي مسناة وضع عليها العظم المشاشي الاسفل وايضا الحرف المحجرجي وايضا نوفي مؤخر العظم \* في حفرة ما توجد فيهما المغار الفككي ويقال له هوة هيمور يوس والتجويف الفككي البلغمي وهو في وسط العظم بين الزائدة المحجرجة والزائدة الحنكية وفيه ثقبه كبيرة كباب يمكن ان يمر بطريقها الى تجويف الانف وايضا المجرجى المحجرجي التحتاني وفيه تحت حرف المحجرجي نحد منه العصب تحت المحجرجة وايضا الممرص الدمعي وهو موضوع في جزء الزائدة الانفية الاعلى الانسي يتهدم فيه الكيس الدمعي وهو فم الميزاب الدمعي اي المجرجى الى الانف تمر بطريقه الدموع الى تجويف الانف وايضا الثقب الحنكية المؤخرة قريبة من النواجد الى الطرف الانسي يمر بطريقها العصب السنخي وايضا فوق في مقدم الزائدة الحنكية فمن ملاقاته مع فوق عظم الفك الاعلى الآخر بازائه تحدث الثقب الحنكية المقدم او ثقبه الثنايا يخرج منها العصب الحنكي المقدم والشريان الحنكي المقدم \* في ملتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع الآخر ومع عظم الجبهة واحد عظمي الانف واحد العظمين الدمعين ومع عظم المصفاة والعظم الوتدي واحد عظمي الوجنة واحد عظمي الحنك واحد العظمين المشاشين التقاء لزاوق ومع عظم الوتيرة والاسنان التقاء المركز \* في منفعتيهما وهما متمما الوجه والحنك والانف والمنحرجين ( ٢٢٨ ) والمحجرجين وحدث منهما تجويف حري لآلات المضغ \*

( ترجمته ) عند الميلاد عظم الفك الاعلى عظم واحد يوجد فيه كل واحد من الزوائد والحفر

المذكورة لكن هي غير مكتملة وعدة الاسنان اي منابت الاسنان قليل بالنسبة الى عدد هالالبان

اذا عرضت الدبيلة لهوة هيمورويس يجب ان يعلم على هذا العظم ليسهل خروج القيع  
وكيفية العمل ان تثقب طرف هذه الهوة وكثير من الجراحين يستعمل هناك منقب انبري <sup>ع</sup> كان ثانی  
الطواحن مستقرا في سنخه يجب ان تقلمه ثم تثقب العظم بالآلة بطريق سنخ ثانی الطواحن المقلوعة  
الى ان تبلغ الآلة الى داخل الهوة \*

فصل في عظمي الوجهة وهما موضوعان على جانبي الوجه وصورتها مربع تقريبا \*  
في زوائدهما توجد في كل واحد منهما الزائدة المحجربة العليا وهي متممة المحجر والحرف التي  
قاربة للصدغ وايضا الزائدة المحجربة السفلى وهي مقابلة للزائدة السابغة ينتم بها فرع  
المحجر وحرف الوجهة وايضا الزائدة المحجربة الانسية وهي جزء المحجر وايضا الزائدة  
الفكية وهي تلتقي مع عظم الفك الاعلى وايضا الزائدة الزوجية وهي تلتقي مع العظم  
الحجري الى ان يحدث منهما الزوج \* في ملتقاها وهو يلتقي مع عظم الجبهة وعظم  
الفك الاعلى والعظم الوددي والعظم الحجري التواء الدرز \* في منفعتيها وهما متمما  
الوجه والمحجرين \*

( تنبيه ) كل جزء من اجزاء عظم الوجهة مكمل عند الميلاد لكن صورته كالمثلث تقرىبا \*

( ٢٩ ) فصل في عظمي الانف صورتها كالمعين وقوامها بغاية الصلابة وهما متلاصقان طولا  
موضوعان في علو الانف ووسطه بحيث يحدث منهما قنا الانف وهو رصين يقال له ايضا مرسن  
يوجد في كل واحد من عظمي الانف سطح داخلي و سطح خارجي واربعة حروف وايضا  
تقنية لمرور العروق والا عصاب \* في منفعتيها حدث منهما مرسن وجزء ستر الانف \*  
في ملتقاها كل واحد منهما يلتقي مع الآخر ومع عظم الفك الاعلى التواء لزاو ومع  
عظم الجبهة وعظم المصفاة بالدرز المشترك \*

( تنبيه ) عند الميلاد هذا العظام مكملان \*

فصل في العظمين الدمعيين هما عظامان مسطحان ذوا ربة اضلاع شبيهان

بالظفر احدهما في موق احد المحجرين والآخر في الآخر وهما حازان بين المحجر والانف  
وسطحهما الوحشي مائل الى داخل المحجر وفيه جدول ابي زبقة وضع فيها الكيس الدمعي  
وسطح العظم الانسي محدب وهوسر مجلل للخارج المصفيحة وجزء المنخر \* في ملتقاهما  
كل واحد منهما يلتقي مع عظم الجبهة وعظم الفك الاعلى وعظم المشاشي الاسفل \*  
في منفعتهما وهما منما ستر الطرائق من الانف ومنما المحجر وفيهما موضع حربي للكيس  
الدمعي \*

( تنبيه ) عند الميلاد هذا ان العظام مكملة \* ربما تعرض لهذا العظم الدعارة الحادة بالغرب \* حين

تعالج لهذا المرض يجب ان تنقب هذا العظم تحت مقدمه لاجل حدوث الطريق تنزل به الدموع الى الانف \*

فصل في العظمين المشاشيين الاسفلين هما موضوعان في جانب المنخرين  
وجزئهما الاسفل وهما ملفقان كالادارة الحلزوني وطحهما الى جانب الهوة  
الفكية مقعر وطحهما الى فاصلة المنخرين محدب \* في منفعتهما بسببهما صارت  
آلات الشم وسبعة \* في ملتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع عظم الفك الاعلى  
ومع عظم الفك ومع العظم الدمعي ومع عظم المصفاة التواء لراق \*

( تنبيه ) ربما تعرض لهذين العظمين الدعارة الحادة بالحجرة او بنواسير الانف بل احيا فاهذا بفناتها \*

فصل في عظمي الفك صورتها مختلفة الاضلاع وهما موضوعان في مؤخر  
الانف مائلان الى المحجرين فوقهما كان صورتها وموضعهما هكذا فينبغي ان نفرزها  
الى الجزء الحنكي والجزء الجناحي والجزء الانفي والجزء المحجري \* في زواياها  
توجد فيه الصفيحة الحنكية وهي مؤخر طرف النعم الاعلى وايضا الزائدة الشوكية  
وهي موضوعة عند الحرف الانسي للصفيحة الحنكية ملتصقة مع الحرف الاسفل لعظم الوثيرة  
وايضا الزائدة الجناحية موضوعة وراء آخر النواحد وايضا الزائدة الانفية وهي ناتئة  
ممودا من الفك سائرة لجزء الهوة الفكية وايضا الزائدة المحجرية وهي جزء في المحجر \*

## (٢٧) المقالة الاولى في مجتث العظام

في حفرهما توجد فيه النخاريب الحنكية وبينها وبين تجويفي العظم الوندي تقيبات كالابواب \* في منفعتهما وهما يقعان مؤخر الحنك وينم بهما الانف والمجبر \* في ملتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع الآخر وعظم الفك الاعلى والعظم الوندي وعظم المصفاة والعظم المشاشي الاسفل وعظم الوتيرة التواء لراق \*

( تنبيه ) عند الميلاد هذان العظامان مملآن بتمامهما لكن افرأهما من غشاء الانف عسير جدا \*

فصل في عظم الوتيرة موضعه في داخل تجويف الانف بين طرف الغم الاعلى والفاصلة المصفية وميله الى الفوق عمودا يقسم به تجويف الانف الى التجويفين المسميين بالمنخرين وهوشبيه بوضع السكة القديمة \* في منفعته وهود عام تجويف الانف ومنصفه \* في ملتقاه يلتقي الى الفوق مع العظم الوندي التواء ركز ومع عظم المصفاة التواء لراق والى تحت مع عظمي الفك الاعلىين ومع عظمي الحنك التواء لراق والى المقدم يلتقي مع الفاصلة الغضروفية من الانف المسماة بالمارن \*

( تنبيه ) عند الميلاد يشتمل عظم الوتيرة على الصفيحتين بينهما غصروف ربما تعرض له الدعارة

الجمرية بقائه \*

فصل في عظم الفك الاسفل وصورته كنعل الفرس وموضعه في اسفل الوجه قد اما \*

( ٣٢ ) في زوائده توجد فيه زائدتان فلطاحيتان او مفصليتان تهتد مان في مقعر المفصل لعظم المجبري وايضا الزائدتان المتقاربتان وهما حادتا الرأس يتصل بهما عضلة الصدغ وايضا الزائدة السخية ترتكز فيه الاسنان وايضا النوتة اي ملتقى طرفي الذقن وهو في حاق وسطه وايضا مسنة في مقدم الذقن يتصل بها بضع من عضلات وايضا بضع من نوات صغيرة وراء الملتقى يتصل بها لجام اللسان وعضلات الحلق وايضا الحرف الاسفل المسمى بالفنيك وطرفاه زاوية الفك \* في حفره توجد فيه فوق هلالين بين كل واحدة من الزائدتين المتقاربتين والزائدتين الفلطا حيتين وايضا بضع من زقب حادث من شدة

عصر اللغات من عضلة المضغ وايضا الاسناخ اي منابت الانسان وهي حفرة تكو الاسنان فيها وايضا الثقبان الفكيتان المؤخرتان كل واحدة منهما فوق كل واحدة من الزاويتين على سطح الفك الداخلي بطريقة مما يدخل العصب الفكي الاسفل والشریان الفكي الاسفل في جدول موضوع في وسط ان يظم يقال له الجدول الذقني وهو ينتهي من الثقبين الذقنيين المقدمين على سطح العظم الخارج جي احدهما في احد جانبي الذقن والاخر في الآخر ويخرج منهما العصب والشریان المدكوران فينشعبان على الذقن \* في منفعة زائدة السخية مركزه حامل للجذم اي لاصول الاسنان وهذا العظم الطرف الاسفل من الفم ومنبت العضلات من الوجه والعنق والحجرة واللسان \* في ملتقاء وهو يلتقي مع العظيمين الحجريين التقاء مفصل الانقباض ومن الاسنان التقاء الركز ومع العظم اللامي ومع بضع من اعضاء اخرى التقاء اللحم \* في مفصلة فاعلم ان المفصل بين هذا العظم وبين العظم الحجري مفصل الانقباض وهو حادث من الزائدة الفلطاحية للفك الاسفل التي تنهدم في مقعر المفصل الكبير من العظم الحجري في وسط هذا المفصل يوجد غضروف متحرك وهو ملصق بالزائدة الفلطاحية واطراف مقعر المفصل الصاق ملزز بواسطة الرباطات التي تثبت من حروفها وكلها ملفوفة في الرباط الملتف الذي هو متصل بالعظم الحجري وعنق الفلطح خلقه هذا المفصل مختصة له فبسببها يتحرك المفصل اصناف الحركة مثلا حين تزلق الفلطحان الى المقدم يتحرك الفك الاسفل مقدما اقليل للعض ويمكن عند تحرك الفلطح حين فقط الى المقدم يتحرك الفك الى المؤخر وهو للغفر وايضا يمكن ان يتحرك احد الفلطحين الى المقدم واخرهما الى المؤخر وبالعكس وبسببه يتحرك الفك من جانب الى جانب المضغ وقيل ان اعظم المنافع في الغضروف لداخل المفصل ان يز من به المفصل لان بسبب لينته ينهدم فيه العظام في كل حركاتها وهودافع الآفات من الاصطكاك

(تلبیه) عند الميلاد يشتمل هذا العظم على جزئين وهما ملتقيان في القوة فاعلم ان قد يعرض لهذا العظم جميع اجناس المرض التي تعرض للعظام الاخرى ومعها اجناس مختلفة قد رأى مصنف هذا الكتاب رجلا عرض له غائرا هذا العظم وخرج جزؤه الرميم من اللحم اربع مرات الى ان خرج كله ورجلا آخر خرج نصفه في مرة واحدة كان هذا المرض لا ولهما عند غليان الفم الذي عرض من مدة طويلة بشدة ولاخرهما بالذبيلة صار الشريان المقدس لهذا العظم فانبا بسببه ثم نشأ في موضع العظم الرميم الخارج عظم جديد شد يد الصلاة •

التعليم الثالث في التجويفات الحادثة من التقاء عظام الوجه والجمجمة

وهي المحجرجان وللنخزان والفم فيه الاسنان والخلق في مقدمه العظم اللامي وتجويف السمع في داخل العظم المحجري \*

فصل في المحجرجين فاعلم ان المحجرجين تجويفان كالمخروط موضوعان تحت الجبهة حدهما الى فوق احد جانبي الانف والاخر الى فوق الآخر وابتنا المحجرجين يقال للأنسي منهما ما في مؤق واللوحشي لحاظ ويطلق على كليهما الغرب \* في حفر المحجر يوجد في كل واحد منهما مقعر للغدة الدمعية وايضا فوق للبكرة العضلة العليا المؤربة من العين وايضا مقعر للكيس الدمعى وايضا ميزاب دمعى او مجرى الى الانف تجري بطريقها الدموع وايضا الخفرة العليا من المحجر والخفرة السفلى منه وربما يقال لآخرها الخفرة الوندية الفكية المحجرجية وايضا الثقبه الحاجبية وايضا المجرى المحجرجى التحتاني وايضا الثقبان المحجرجيتان وايضا ثقبه البصر \* واعلم ان المحجرجين يشتملان على سبعة عظام اعني عظم الجبهة وعظم الفك الاعلى وعظم الوجنة والعظم الدمعى وعظم المصفاة وعظم الخنك والعظم الوندي \* في منفعة المحجرجين وهما محرزان لآلات البصر ولملتقاهما \* فصل في المنخرين هما تجويفان كالمخروط موضوعان تحت مقدم الجمجمة في وسط الوجه والانف ساتر لهما \* في مشارفهما يوجد فيهما المشارم اي حاجر المنخرين وايضا جسمان

ذو انخاريب مسميان بالعظميين المشاشيين الاعلىين (لكن هذه التسمية ليست على ما ينبغي)  
 ( ٣٥ ) وايضا العظامان المشاشيان الاسفلان \* في حفرهما توجد فيهما ثلاثة ازاوج من تجويفات  
 بلغمية كالجدولين الجبهيين والتجويفين الونديين والتجويفين الفكيين وايضا انخاريب  
 لعظم المصفاة وايضا المنخران المقدمان وايضا مجرى الى الانف وايضا الثقبان الونديتان  
 الحنكيتان وايضا الثقبان الحنكيتان المقدمتان \* فاعلم ان المنخرين مركبان من اربعة عشر  
 عظما امني عظم الجبهة وعظمي الفك الاعلى وعظمي الانف والعظمين الدمعين  
 والعظمين المشاشيين الاسفلين والعظم الوندي وعظم الوتيرة وعظم المصفاة وعظمي الحنك \*  
 في منعنهما حدث منهما تجويف حري لآلات الشم والغشاء البلغمي من الانف  
 هما تعبئان على الكلام والتنفس \*

فصل في تجويف الفم وهو موضوع بين الفكين الاعلى والاسفل وفي الجسد  
 الطري بستره العارضان والشفقان الى الجانبين والى المؤخر يتحد هذا التجويف  
 وتجويف الحلق \* علو الفم مركب من العظمين من الفك الاعلى ومن الجزئين  
 الحنكيين من عظمي الحنك والى المقدم تغلقه الاسنان \*

فصل في الاسنان وهي عظام شديدة الصلابة يستر جزءها الاعلى جوهر  
 خاص صلب مسمى بالمياء وهي مركوزة في الفكين الاعلى والاسفل  
 مرتبة محاذية بحيث يوجد في البالغ صف ستة عشر سنا في كل واحد من  
 الفكين \* السن ينقسم الى رأس يستره المياء وعنق وحوله اللثة واصل  
 وهو مخفي في المنبت وفي كل شعبة من جذم الاسنان نقيية تخرج بطريقها عروق  
 واصباب تصل الى اللب في داخل تجويف السن \* تنقسم الاسنان الى اربعة  
 ( ٣٦ ) اقسام القاطعة وذات زنقه وذات زنقتين والاضراس \* اما القاطعة وهي ثمان اربعة  
 منها في الفك الاعلى واربعة منها في الفك الاسفل في مقدم الفم وهي مسطحة مسددة

الاطراف بحيث تنقطع الاشياء ولها جذم واحد واصول الاسنان القاطعة للفك الاعلى مائلة الى المؤخر مؤربة بحيث هي سائرة جزء من الاسنان القاطعة للفك الاسفل \* اما السن في جانبي الاسنان القاطعة يقال له ذوزنقة او سن الكلب وهي اربعة ولها جذم واحد طويل خصوصاً في الفك الاعلى قد زعم المتقدمون ان هذا الاصل ينتهي الى المحجر ومن ثمة سمو هذا السن سن العين ووسط هذا السن مدور ورأسه حاد كما يشعر اسمه الى هذا المعنى \* اما ذات زنتين وهي ثمان اثنان منها موضوعان في الجانب المؤخر من كل ذات زنتة وصورة طرفيها كطابعين ملتصقين \* واما الاضراس وهي اثني عشر ثلثة منها الى اقصى كل واحد من الفكين وجذمها مختلفة لان في الفك الاسفل تكون لها شعبتان وفي الفك الاعلى ثلثة شعب ورؤسها مخرسة اي غير مستوية جدا وبسبب مشارفها ومفاثرها تقدر على طحن الاغذية اما اقصيا الاضراس وهما مسميان باسم خاص اعني اسنان الحلم وهما آخر الثابت واول الفاني وكل واحد منهما كانه بضع شعب معصورة ملززة بعضها ببعض \* الاسنان مركوزة في الفكين بحيث كل واحد من المنابت مملو من ستة وتوجد فاصلة رقيقة اسفنجية بين كل اثنين من المنابت \*

( تنبيه ) فاعلم ان الشرائث للاسنان هي شعب الشريان الفكي الفار واوردها تدخل الوداج

الفار و اعصابها هي شعب من الزوج الخامس \* في الجنين في الشهر الرابع من العلوق يوجد

في المنابت عدة من جواهر لينة وهي بدو صنعة الاسنان وهذه الجواهر تشتمل على خريطة نسجية من

عروق كثيرة فيها رطوبة كالعقيد فيها حتمال النمو صارت هذه الجواهر متكاثفة ويكثر عدد عروقها

وحين نشأت شيئاً فشيئاً حتى تستوي اقطارها لا تطار السن المكمل فذرت ذرات عظمية على

اطرافها بحيث يتكون منها تدريجاً سائر عظمي كالصدف يستتر به كل السطح الخارجي من اللب

الى علق السن \* بعد تكون هذا العاثر تنفذ الذرات العظمية في اكثر اللب ويتكون منه رأس السن

وعنقه ثم يملأ بهويقت السن تدريجاً ويتصل اللب فيكون منه جذم السن \* عند تكون الجواهر



الحظي يكثر الميلاء من خريطة اللب فترداد منه التضافة الى ان مبر الس من اللثة \* عند ترائد الس  
في منقبته يصير خريطة و بهذا الحبيب تصير الخريطة ممصرة \* في المولد بعيد الميلاد يوجد صغار  
من الاسنان وهما مخفيان في اللثة وفي الشهر السابع من الميلاد يخرج النصف الاعلى من اللثة  
وهذا الخروج مسمى بالصبر ولا يخرج الاسنان لقا طعة ثم الاضراس واخيرا الاسنان ذات زنتة  
وهذه الاسنان مسماة بروضح ولما قارب المولد سبع سنين تلتاق من هذه الاسنان متواليا  
واحد بعد واحد ثم يصبر النصف الثاني الذي كان مخفيا في العنابت \* تعرض الدعارة  
لاسنان احيا ناسيبها الا كثري من داخل وقد يوجد من خارج ايضا \* تعالج هذه الاسنان  
باعمال كثيرة فالتقاع والجرد منها كثير الاستعمال \* كثير اما تعرض الدعارة لا فرنج  
باللمبة الى اسنان العجش \* قد جرت العادة لسكان الجزائر الواقعة في البحر الجفوي وغيرها  
ان يشكلوا اسنانهم كالقارية مسددة بالمبرد او من شي آخر وايضا يجوفونها ويعتقونها كمنقار الببغا وقيل  
ان سبب هذه العادة ان يميزوا قبا كلهم واقوامهم احدا من الآخر \* الميلاء لاسنان المسلول هوبيص  
ويلعب جدا كالو لوكثيرا ما يغي غاية البيوسة ولذ لك عد اطباء هذه الحالة منذرة لكون الشخص  
مستعد للسل \* كثيرا ما ينصدح الميلاء لاسنان الانتقار بخلاف الفرائيس بل هو كما مل غير ملصدح  
ولذ لك كثيرا ما يطلب معالج الاسنان لاسنان الفرائيس لركزها في لثة المرأة التي تعدت  
اسنانها الطبيعية \*

فصل في تجويف الحلق موضعه تحت قاعدة الجمجمة بين الفقرات العليا ومؤخر  
المخبرين ويتألف من مشرطام عظم القمعدوة وعظم الحنك وعظم الوتير وقواجرام الفقرات  
الاولى والثانية والثالثة والعظم اللامي والعظمان الحيران \* في منقبته هواحسن محرز  
بالعلوم والحقوق \*

فصل في العظم اللامي وهو عظم هلامي موضوع في الحلق بين قاعدة اللسان  
والحنجرة \* في زوائده يوجد خيم غرقان لعظمين وتربلان اصفران \* في منقبته

يتصل به اللسان ويضع من عضلات معينة على الازدراء \* في ملتقاء وهو يلتقي مع الزائدة المشملية للعظم الحجري ومع الكتف ومع عظم الفك الاسفل ومع عظم القص  
بعضلات ومع الحجرية بالرباطات \*

فصل في تجويف السمع موضعه داخل الزائدة الحجرية للعظم الحجري مشتمل على لولب السمع الخارجي وتجويف الطبل وطرائق الاذن \* اما لولب السمع الخارجي وهو كالقمع صورة تقريباً ينتهي الى تجويف كبير مسمى بالطبل ويوجد في الجسد الطري غشاء حاجز بينهما \* اما الطبل وهو تجويف مختلف الاضلاع وفي الجسد الطري يجلبه غشاء فيه اربعة عظام صغيرة مسميات بعظمات السمع احدها فطيسي شها بالفطيس وله رأس مستدير وعنق دقيق ومقبض وزائدتان صغيرتان والثاني سنداني شها بالسندان وله ساقان وجرم والثالث ركابي شها ( ٣٩ ) بالركاب الاصغر والربع كروي شها بالكرة الصغرى حتى ان جرمه يساوي ثلث الخردل وهو يتصل بالساق الطويل للعظم السداني \* فاعلم ان ترتيب هذه العظام هكذا رأس الفطيسي يميل الى الفوق ومقبضه يعتمد على غشاء الطبل ويتصل جرم السداني برأس الفطيسي وساقه الصغير تربطه رباطات بطرف الثقبية الحلمية وهو متدالى المؤخر واما الساق الطويل وهو مائل الى التحت والكروي وضع على منتهاه ورأس الركابي يتصل بالكروي ويميل ساقه وقاعدته افقياً الى الكوة البيضاء التي سيجي ذكرها \* يوجد في تجويف الطبل كثير من مشارف ومغائر وايضا خمسة ثقب اولها فم ناقر يستحيوس وموضعه الى المقدم ثانيها مجرى يتصل بداخله وتر العضلة سميت بحارفة الطبل وهو يمتد من الفم المذكور الى الكوة البيضاء ثالثها ثقبه بيضيه يقال لها الكوة البيضاء يتصل به العظم الركابي رابعها الكوة المدورة وهي اصغر من الكوة السابقة خامسها ثقبية كمر مؤد الى الخارب الحلمية هذا فاعلم ان طرائق الاذن تشتمل على ثلثة اجزاء ١ ضى الدهليز والحزون والمصيفات الهلالية وجميعها موضوعة وتجويف الطبل ٢ اما الدهليز وهو تجويف مدور مضمرة بين الحزون

والمصيفات الهلالية وفيه سبعة ثقب فخمسة منها افواه المصيفات الهلالية والسادسة منها الكوة البيضية وهي كباب بين الطبل والدهيز والسابعة ثقبية كالممر المؤدي الى الحزرون ويقال لها سلم الدهيز ومع تلك الثقب عدة من ثقبات مارة الاعصاب وايضا الزائدة الشوكية الصغيرة تشرف على داخل الدهيز تنصل بها اللحية السمعية التي سيجي ذكرها وعدة من مقعرات صغيرة موضوعة بازاء المستنقع المشارك والقرب من المصيفات الهلالية الغشائية التي نذكرها في محث الاحشاء \* اما الحزرون التي وجه تسميته منسوب الى علته الصورية له في الوسط عمود عظمي مركب من مخروطين مجوفين ملتقيين على نقطة ويقال للتحناشي منهما المكياال وللغواني منهما القمع وايضاه المعرجان المعرجان كالحزرون ومنبت احدهما الكوة المستديرة في الطبل وهو مسمى بسلم الطبل وينبت آخرهما من الدهيز وهو مسمى بسلم الدهيز وهذان السلمان يتحدان عند قاعدة القمع التي هي الرأس المستدق للحزرون بين السملين يقال لها الصفيحة الحزرونية ونصفه عظم ومنتم نصفه غشاء وينقسم الحزرون على قاعدة ورأس ويقال لآخرهما ايضا القبة اما القاعدة ففيها المكياال وهي موضوعة بمحاذاة لولب السمع الداخلي واما الرأس ففيه القمع وهو موضوع الى الخارج \* والمصيفات الهلالية وهي ثلاثة احدها سفلى ومؤخر وانيتها اعلى وموسط وتالنها مقدم وحشي وافما مها في الدهيز وفي داخلها المصيفات الهلالية الغشائية \*

( تنبيه ) في الجهتين يوجد حاجر غضروفي بين الجزء القشري والجزء الحجري ولما كانت

الليفات العظمية للجهتين رقيقة جدا فيمكن ان يحرز في المنق في روح الحمر من عظام الصمغ بقطع

الاجزاء التي هي حولها هكذا \* ولا تأخذ الجزء الحجري للجهتين في الشهر الخامس من الملقوق

وبالسكين نقطع العظم من حول الحزرون وحج عظم الحزرون اطلب من العظم الذي هو حوله ثم

الحزرون يشبه بالحزرون الا مغر تشبيها تاما \* تا نيا نقطع العظم من حول المصيفات الهلالية

ونقطع الدهيز بقوس الكوة البيضية \* تا لنا نقطع الدهيز طولاً وعرضاً لظهار مقعراته وافواه المصيفات

## المقالة الاولى في مبحث العظام ( ٣٥ )

الهيئة مسلم الدهليز • رابعا نقطع الصفيحة العظمية من حول سلمي الحزبون لظها والصفيحة الحزونية بين الصليين ولاظهار الميال •

التي هنا قد فرغنا من ذكر المتعلقات لآلات السمع التي تنظر في العظم اليابس اما الاجزاء اللينة التي هي الآلات الحقيقية للسمع سنذكرها في مبحث الاحشاء \*

التعليم الرابع في التنور وهو ينقسم الى السيساء والصدر والقطن والورك

القول في السيساء اي منتظم الفقار

اعلم ان السيساء عمود طويل عظمي فخر وفي مجوف يمد من عظم القمحة الى عظم العجز موضوع في مؤخر التنور \* وفي العنق هو متماثل الى المقدم قليلا لتكون دعام الجمجمة معتمدة عليها ولولم تكن الهيئة كذلك لوجب ان تتكثر العضلات لاحتباك العنق وفي الصدر يكون ميل السيساء الى المؤخر لتوسيع تجويف الصدر ثم يتماثل مقدما في القطن ليحصل في الوسط مركز الثقل السيساء عبارة عن اربعة وعشرين عظما منتظما يقال لكل واحد منها فقره وهي متلاحكة وملصقة النصافا شديدا \*

( تنبيه ) قد قال بعض المشرحين ان السيساء يقدم من الجمجمة الى عظم المعصم بحيث عظم العجز

( ٣٢ ) والمعصم جزءان منه ويشبهون السيساء بخبر وطين ملتصقين بقاعدتهما في القطن وهناك الفقرات السفلى من القطن تلقى مع عظم العجز اما عظام المعروطة الاعلى وهي مسماة بفقرور بما يطلق عليها الفقرات الحقيقية ايضا اما المعروطة الاسفل وهي يشتمل على عظم العجز وعظم المعصم ويقال لها الفقرات الكاذبة لان هي ليست شبيهة بالفقرات الحقيقية على كل وجه •

فاعلم ان الفقرات موضوعة في العنق والصلب والقطن ولهذا تنقسم الى فقرات العنق وفقرات الصلب وفقرات القطن ولكل واحد من هذه الاقسام خواص ليست لغيره \* ينقسم كل واحد من الفقرات الى سطوح وخروف وجرم وزوائد ومقعرات \* في جرم الفقرات وهو جزؤها الاغلاظ المقدم الى القدام محدب والى الخلف مقعر وسطحه الاعلى وسطحه

الاسفل مقعران قليلا يسترها غصروف خاص لهما حاجزين الفقرتين يقال له الطبق \*  
 في زوائدها وهي سبعة الجناحان احدهما موضوع بمئة والاخر يسرة والزوائد الشوكية  
 مسماة بسنانين ايضا وهي نائثة الى الخلف وبسببها يقال لجميع الفقرات السنانين وايضا  
 الزوائد الباقية وهي اربعة ويقال لها الزوائد المؤرقة والمفصلية والشاخصة وهي اصغر  
 من الزوائد الاولى واثنان منها موضوعتان على سطح الفقرة الاعلى واثنان منها على  
 سطح الفقرة الاسفل عند قاعدة الجناحين يسترها غصروف والشاخصان الاعلى لاجدى  
 الفقرات ملتصقان بشاخصين اسفلين للفقرة التي هي فوق الاولى التصاقا مفصليا ويوجد  
 حول حروفها موضع غير مسئول متصل به رباطات المفصل \* في حفرها توجد في كل  
 واحد من الفقرات ثقبه كبيرة وطرفه المقدم وهو جرم الفقرة وطرفه المؤخر هو زائدة  
 شوكية وينحدر النخاع بهذه الثقبه وايضا توجد في كل واحد من الفقرات اربعة افواق  
 (٣٣) اثنان منها في كل واحد من جانبي الفقرة هكذا احدها الى الفوق والاخر الى التحت  
 ولما تلتقي فقرتان حدثت من هذه الافواق ثقبان تخرج منهما اعصاب النخاع وتدخل  
 فيهما العروق \* في قوامها فاعلم ان الفقرات مختلفة الاشكال والافطار والصلابة والغلظة  
 وتزيد انطارها وتنقص صلابتها وغلظتها من الجمجمة الى الورك تدريجا ولذلك ان  
 كانت الفقرات السفلى كبيرة من الفقرات العليا لكن جوهر الفقرات السفلى اخف  
 من جوهر الفقرات العليا فكذا تزيد انطار الفقرات ولا يزيد ثقلها \* في ملتقاها فاعلم ان الفقرة  
 الاولى تلتقي مع عظم الجمجمة التواء المفصل السلس وتلتقى الفقرة الثانية مع الفقرة  
 الاولى التواء مفصل الرحن ومع عظم القمعدوة بملتقى الرباط وتلتصق اجرام الفقرات  
 بعضها ببعض الى المقدم بطبق ما بين الفقرات والى المؤخر برباط اصفر اللون ولدن  
 القوام وبالزوائد الشاخصة \* اما الطبق وهو جوهر خاص عديم النظير لدن كالثقن  
 متكاثف وهو في الجنين يشبه بالرباطات وفي البالغ بالغصروف حين تقطعه انقيا يظهر انه

## المقالة الاولى في مجتد العظام ( ٣٧ )

مركب من ليفات مدورة مشاركة المركز وهو الى الخارج صلب مكتنز والى الداخل رقيق لين وبالمركز رطب شبيه باللبغم واتصافه بهذه الصفات في سن الوقوف لكنه يتغير في سن الشيخوخة تغيرا شديدا حتى يصير كانه يابس غير لدن ولذلك تقصر القامة للشيوخ وتميل الى المقدم ومع ذلك يتغير هذا الجوهر في البالغ تغيرا غير دائم كما يعرض القصر بسبب ثقل عارض للبدن في حالة القيام ولهذا من قاموادة ممتدة او حملوا حملا ثقيلًا تقصر قامتهم بالنسبة الى قامتهم بعد صيرورتهم ساكنين مدة طويلة في المنام ولذا يرى الانسان طويلا القامة في اول النهار بالنسبة الى آخره \* في مفاصلها اول المفصل بين فاطحي عظم القمحد وقوين المقربين المفصلين من الفقرة الاولى يقال له الفائق وبواسطته تنحرك الجمجمة الى المقدم والى المؤخر وهذا المفصل ملفوف بالرباط الملتف يحتبك ويرص بعدة من رباطات \* ثانيا مفصل الرحن حادث من القوس المقدم للفقرة الاولى تنحرك حول الزائدة السنية للفقرة الثانية وعليه يدور الرأس من جانب الى جانب بالحركة الرحوية لكن لو تحركت الجمجمة منفردة دون الفقرات لعرضت للنخاع آفة عنيقة فلهذا حين استدارة الجمجمة بزيادة يعين عليها جميع فقرات العنق ثمر ليفات رباطية شديدة من جانبي الزيادة السنية الى عظم القمحد وتغطي الفقرة الاولى تحزق المفصل وتمنعه من الحركات المتجاوزة من الاعتدال ورباط عرضي للفقرة الاولى يمنع الزائدة السنية من الخروج من موضعها \* في منفعة السياسة فانه دامة للجمجمة والتوروا احسن مبرز للنخاع \*

( تلييه ) عند الميلاد يشتمل كل واحدة من الفقرات على ثلاثة اجزاء احدها الجرم واثنان منها

الجلحاحان الجزء المقدم للفقرة الاولى حينئذ غضروفي بتمامه وربما تشتمل الفقرات الثانية على

خمس اجزاء بل على صحتها والروائد الشوكية كلها غضروفية \* ان الورم من انورصا لاورطي حصي

كان عظيما فربما صارت اجرام الفقرة منفردة بالعروق الماسة لكن لا يتغير الطبقي وصيرورة النظام

منغوبة بالصرعة والنضاريف بالبطون من الاعا جيب وربما تعرض هذه الآلة للفقرات بااد عارة

من اسباب اخرى و هناك تكرر حول النجاع طبقة كالخرشاء من الرطوبة قابلة الانعكاف  
ليقي النجاع \* قد تعرض للفقرار الد عارة وفساد الشكل و تفرق الفقرات و يقال له ايضا تنصيف  
السياسة واجتماع الماء في الفقرات وهو رم معلوم الماء يتولد بين زوائد فقرة حتى تغلق

( ٣٥ )

الفقرة بفلقتين \*

فصل في فقرات العنق وهي سبعة اجرامها صغيرة صلبة قصيرة الاجنحة ذات شعبتين  
وفي اصلها ثقبه خاصة لها لتكون ممره للشريان الفقاري والوريد الفقاري وايضا الزوائد  
الشوكية صغيرة ذات شعبتين مائله الى التحت وزوائد المؤربة لها توريب حقيقي بخلاف  
الزوائد المؤربة للفقرات الاخرى وللفقرة الاولى من العنق والفقرة الثانية خواص ليست  
لغيرها ويقال للاولى حامل العرش والفقرة ليس لها جرم وليست لها زائدة شوكية وحدث  
منه قوس يحيط بالزائدة السنية للفقرة الثانية الى المقدم وفي موضع الزوائد المؤربة  
اي الشواخص يوجد المقعران المفصليان \* اما الفقرة الثانية يقال لها ايضا الفقرة ذات سن  
وتخص لها زائدة كالسن فوق جرمها \*

فصل في فقرات المصلب وهي اثنا عشر وتخص لها هوة في كل واحد من جانبي  
اجرامها وممرص في نقط اجنحتها تنصل بها الرؤس الكبيرة المسماة بحنا جف من الاضلاع  
وايضا الرؤس الصغيرة منها \* اجرام هذه الفقرات اشد تسطحاً الى الجانبين واشد انحداً الى المقدم  
واشد تعبيراً الى المؤخر من الفقرات الاخرى و سطحها الاعلى و سطحها الاسفل افقيان وزائدها  
الشوكية طويلة وجانباها مسطحان وجزؤها الاعلى المؤخر ينقسم الى سطحين بمسناة  
في وسطيه يتهندم في زفئة موضوعة على السطح الداخلي للزائدة الشوكية من الفقرة التي  
هي فوقها وزائدتان محتبتتان احد لهما بال اخرى بواسطة الرباطات كل واحد منها  
منته بقطر صغير مدور واجنحتها شديدة الغلظ والطول مائلة الى المؤخر بالتوريب \*

فصل في فقرات القطن وهي خمس واعظم من الفقرات ليست على اجنحتها مفاثر \*

( ٣٦ )

## القول في الصدر

موضعه فوق التنور وهو تجويف عظمي كالمخروط قاعدته في التحت رأسه الى  
 الفوق وهو الى المقدم مسطح والى المؤخر مقعر والى الجانبين محدب **بُرْكَبُ** من  
 فقرات الصلب التي اثنتا عشر بالعدد كما مر آنفاً ومن عظم القص ومن الاضلاع  
 وهي اربعة وعشرون \*

**فصل في الاضلاع** وهي اربعة وعشرون وصورتها كالهلال اثني عشر منها الى  
 كل واحد من جانبي الصدر تميل من فقرات الصلب الى عظم القص متصلة به بواسطة الغضاريف  
 المسماة بالشراسيف مؤربة ماثلة الى الاستدارة وتنقسم الى الاضلاع الحقيقية والاضلاع  
 الكاذبة **اما** الاضلاع الحقيقية **فغضاريفها** متصل بظم القص **اما** الاضلاع الكاذبة **فغضاريفها**  
 لا تنتهي الى عظم القص بل الى الشراسيف فحسب وينقسم كل واحد من الاضلاع الى  
 الجرم وهو وسطه وطرفين وحرطين و**سطحين** \* **اما** الضلع الاول فهو اصغر الاضلاع  
 دوره صغير وانحدابه كثير واعرض من الاضلاع الاخرى اقل بالاستقامة و**اما** الضلع  
 الثاني اطول من الضلع الاول واصغر من الاضلاع الآتية وهي مختلفة الطول فطولها يزداد  
 على التدرج من الضلع الاول الى الضلع السابع وهو آخر الاضلاع الحقيقية ومنه تصاغر  
 شيئاً فشيئاً الى الضلع الثاني عشر ويتكثر توريبها بلحاظ الفقرات والمسافة بين رؤسها  
 وزواياها من الاول الى الآخر وضلعان آخران يخالفان الاضلاع الاخرى لانهما صغيران  
 جدا ليس لهما فلاح كفلطح الاضلاع الباقية المتصلة بالاجنحة من الفقرات يقال لهما  
**القَصْرَيَّان** **والْقَصِيرَيَّان** \* في الشراسيف الغضاريف التي توصل بها الاطراف المقدمة من  
 الاضلاع وعظم القص مسماة بالشراسيف وهي طويلة عريضة مستحكة تمتد من كل واحد  
 من الاضلاع الحقيقية الى عظم القص وهناك يحتبك المفصل برباط ملتف القصر وفان  
 للضلع السادس والسابع طولان وهما يميلان الى الفوق حتى ينتهيا الى عظم القص



وكثيرا ما انتهيا معا متحدان بخلاف الغضاريف للاضلاع الكاذبة وهي تنتهي مقطعا قبل بلوغهم الى عظم القص وانتهيا الى نقطة حادة ويتصل غضروف الضلع الثامن بالحرف الاسفل من غضروف الضلع السابع وهكذا يتصل الضلع التاسع بالضلع الثامن والضلع العاشر بالضلع التاسع بحيث يكون غضروف الضلع الاسفل اصغر من غضروف الضلع الاعلى وضلعان آخران لا يتصلان بعظم القص بل هما متعلقان من الضلع الفوقاني بمعايق الرباطات \* في مشارف الاضلاع يوجد فيها الرأس الكبيراي الخنجوف وهو يتصل باجرام فقرات الصلب وايضا العنق وايضا الرأس الاصغر وهو يتصل باخفة فقرات الصلب وايضا الزاوية وهو موضع كالزاوية في كل واحد من الاضلاع \* في مقعراتها توجد زقطة طويلة في السطح الداخلي الاسفل لكل واحد منها وضع فيها الشريان الضلعي والوريد الضلعي والعصب الضلعي ( ٢٨ ) وايضا مقعر يضي في الطرف المقدم لكل واحد منها يتهدم فيه الغضروف الذي هو يتصل بعظم القص \* في ملتقاها وهي تلتقي مع عظم القص الى المقدم التقاء الغضروف ومع اجرام فقرات الصلب واجتحتها الى المؤخر التقاء المفصل السلس \* في مفاصلها فاعلم ان المفاصل بين الاضلاع وبين الفقرات وعظم القص هي مفاصل سلسلة وبسببها تتمكن الاضلاع ان تتحرك الى الفوق ثم الى التحت على التوالي عند التنفس الى الداخل والخارج الرأس الكبير للاضلاع يتصل بالطبق كقبضة يماس فقرتين من الفقرات ويحتبك المفصل برباط ملتف والرأس الاصغر يتصل بجناحقرة واحدة وهو ايضا ملتف برباط ملتف وهذا المفصل يرصنه رباطان عريضان احدهما وحشي والآخر انسي وغضاريف الاضلاع المتصلة بعظم القص اطرافها ملتوفة برباطات ملتفة ولبقات غضروفية منبسطة على سطح عظم القص \* في منفعتها وهي تشتمل الصدر وتعين على التنفس وتقي الاعضاء الرئيسة والاحشاء النفيسة ويتصل بها بضع من عضلات \*

## المقالة الاولى في مجت العظام ( ٢١ )

قد تنقسم اجزاء كبيرة من الاضلاع بالانقسام انورصا \*

فصل في عظم القص وهو عظم مسطح كالعين موروثة شبيهة بمشمل قليلا موضوع في مقدم الصدر بين الاضلاع الحقيقية اليمينية واليسارية وقوامه اسفنجي وفي غالب الامور له اشتمال على جزئين وقد يشتمل على ثلاثة اجزاء ويتصل بطرفه الاسفل غضروف مستدير الطرف حاد شبيه بالسيف ويقال له سيفي وخنجري ورهابة وموضعه بمحاذاة فم المعدة \* ( ٢٩ )  
في مقعراته يوجد فيه المقعر العنقي وهو في سطحه الاعلى الداخلي وايضا مقعران ترقويان متصل بهما ترقوتان وايضا سبعة مقعرات ضلعية تتصل بها الاضلاع \* في ملتقاه وهو يلتقي مع ترقوتين التواء المفصل المطرفي ومع الاضلاع الحقيقية التواء الغضروفيا \* في منفعته وهو متمم الصدر ويتصل به غشاء الرئة وعدة من عضلات وهو سدت تتحرك عليه الترقوتان

( تنبيه ) عند الميلاد يوجد في مكان عظم القص غضروف صورته كصورة عظم القص للبالغ وفي مطع جزء من عظمين او ثلاثة اجزاء واربعتها \* اذا عرضت الدعارة لعظم القص فيتعمر بؤرة بل يتفتت العظم شيئا فشيئا \* اذا عرضت الدبيلة للفضاء المقدم من حاجز الصدر فبها لجه آسي يقطع جزء من العظم بالانشطار المد ولا خراج القمع \* قد لفت الغضروف الخنجري ما تلا الى الخارج فهذا اوجب الوجع والقلق \* اذا انطمت من الصدى الشرا سيف وقلب عظم القص لتفحص حال احشاء الصدر فربما يخرج شيء من رطوبة كالغراء مخلوطة بالدم من اجزاء عظم القص قيل ان هذه الرطوبة رطوبة طبيعية للعظم لا رطوبة حادثة من المرض \*

### القول في القطن

وهو يشتمل على الفقرات الخمسة التي مر ذكرها آنفا \*

### القول في الورك

سماء جالينوس بالطست وسبب تسميته بالورك بهذا الاسم هو منسوب الي علته الصورية ان هو يشبه بطست الحجام وهو كالفائدة لجملة العظام يشتمل على اربعة عظام مظمان

لا اسم لهما وعظم العجز وعظم العصعص وهي موضوعة الى الطرف التحتاني من التور فوق الطرفين الاسفلين وحدث من هذه العظام تجويف تحاط فيه اعضاء التناسل والمثانة والمعوي المستقيم وربما جزء من الامعاء العليا والورك دعامة مستحكمة لا على البدن واساسها وبسببه تنصل عظام الطرف الاسفل بعظام التور\* في الفرق بين ورك الذكر وورك الانثى (٥٠) فاعلم ان عظام ورك الذكر والانثى بالنظر الى المسافة متباينة جدا لان عظم العجز للانثى قليل الطول كثير العرض وانحداب هذا العظم لها كثير وحرقتها هانيسطان ولهذا مركز الثقل ابعد من رأس فخذيهما والحرف الفوقاني لوركها يضيئة لان طولها من اليمين الى اليسار وعرضه من ملتقى العانتين الى عظم العجز بخلاف ورك الذكر فانه مستدير صغير القطر والحتاراي الحرف التحتاني لورك الانثى اوسع لان المسافة من عظم العجب الى عظم العجب طويلة والثقب الكبيرة لعظم العجب اوسع بحيث يصير القوس الذي هو من ملتقى عظمي العجب وعظمي العانة للانثى اوسع بالنسبة الى القوس الحادث من عظام الذكر وروابطها العظم العصعص مسترخية وبسببها يتحرك هذا العظم تحركا شديدا بنسبة تحركه في الذكر\*

( تنبيه ) قد يعرض للورك نساء الشكل خصوما في الانثى والبحث من اجناس هذا الفساد

من داب معلى القوايل فليرجع الى بيانهم \*

فصل في العظمين اللا اسم لهما هما جانب الورك مع مقدمه مختلفا الاضلاع جدا وينقسم كل واحد منهما الى ثلاثة اجزاء عظم الحرقفة وهو الى الفوق وعظم العجب وهو الى تحت وعظم العانة وهو الى المقدم\* في مشارفهما توجد في كل واحد منهما الحجة لعظم الحرقفة وهي كالنجدة القوسية لها ميل مالى الجانب الوحشي تثبت منها العضلات المؤزنة والعضلات العريضة من المراق وفي مؤخر هذه النجدة توجد زائدتان شوكتان تنصل بهما رابطات وفي مقدم هذه النجدة توجد زائدتان شوكتان أخريان اما الزائدة العليا

## المقالة الاولى في مبحث العظام ( ٤٣ )

المقدمة تنصل بها العضلات المسماة بعضلة الخياط وحاذقة غلاف الفخذ وايضا رباط بوب طيوس اي رباط الاربية اما الزائدة السفلى وهي موضوعة بمسافة انملة تحت الزائدة العليا تثبت منها العضلة المسماة بالمستقيمة الفخذية وتجلل السطح الظاهر لعظم الحرقفة العضلة المسماة بالعضلات الوركية تستر السطح الغائر لهذا العظم العضلات المسماة بالعضلات الحرقفية الغائرة ويوجد على السطح الغائر لعظم الورك خط بازاء ملتقى العائتين يقال له الخط الاسم له وشقة الورك وهو حاذق بين البطن وبين الورك \* يوجد في كل واحد من عظمي العجب ناطحان للعود وايضا زائدة شوكية وهي مائلة الى المؤخر تنصل بها الرباط العجزي المقعدي وايضا زائدة مسماة بالشعبة لعظم العجب وهي منصلة بعظم العانة \* وتوجد في كل واحد من عظمي العانة جرم وهو يدنوس الاكشوفانون اي حق الورك وايضا زاوية وهي زائدة تمتد الى المقدم حدث منهما ملتقى العائتين وايضا شعبة هابطة الى التحت تنصل بالشعبة الصاعدة لعظم العجب \* في حفرهما توجد فيهما فوق بين الزائدتين الشوكيتين المقدمتين لعظم الحرقفة وايضا فوق مقعدي مقعدي وفوق مقعدي مؤخري يقال لهما الفوفان العجزيان المقعدان اما الفوف المقعدي المقدم فهو ممر للعضلات التي هي قابضة الفخذ ولعروق الساق ولا عصابه اما الفوف المؤخر فهو ممر للعصب العجبي وللعروق العجيبة وللعضلة المسماة بالعضلة الصنوبرية وايضا الاكشوفانون اي حق الورك يتهدم فيه رمان الفخذ وايضا النقبة الكبيرة المسماة بالنقبة الترسية والنقبة البيضية \* في ملتقاهما كل واحد من العظمين الاسم لهما يلتقي مع الآخر الى المقدم عند ملتقى العائتين ومع عظم العجز الى المؤخر بفصاريق مستحكمة وبرباطات وصينة ومع رأس عظم الفخذ التواء مفصل مفرق \* في منفعتهما وهما منهما الورك وبمنحان رحم الحوامل من الخروج من موضعه الطبيعي وكل واحد منهما موضع حسن لمفصل الرجلين \*

( تنبيه ) عند الميلاد يشتمل العظم الا احم له على ثلاثة اجزاء متلاصقة بغضاريف وهي لاتعد  
الابد مدة مد يد فلهذا يسمى كل واحد من هذه الاجزاء باسم خاص عظم الحرقفة وعظم العجب  
وحدث من اتحادها في البالغ عظم واحد ليس له اسم ولذا يطلق عليه العظم الا اسم له لكن ورك  
الجنين ورك البالغ متقاربان صورة \*

فصل في عظم العجز صورته كالمثلث مائل الى المقدم موضوع تحت الفقرات ومؤخر  
الورك قد قال كثير من المشرحين ان عظم العجز جزء من الفقار ان توجد فيه عدة من مشارف  
تشبه باجنحة الفقرات وبزوائدها المستعرضة وعدة من ثقب تشبه بثقب الفقرات وهذا  
القول قريب من الصواب \* في مشارفه توجد فيه الزوائد ثمان العليان الموربتان وايضا  
زائدة شبيهة بالسنان وايضا زائدة شبيهة بالشواخص اي بالزوائد الموربة وايضا زائدة  
شبيهة بالاجنحة وايضا عدة من اجزاء تشبه باجرام الفقرات \* في حفرة توجد فيه اربعة  
ازواج من ثقب داخلية واربعة ازواج من ثقب خارجية وهي ممرات للاعصاب وايضا  
فوق في الجزء الاسفل من العظم تحدث من تلافيه مع الفوق المقابل لعظم العصعص  
ثقب يخرج منها العصب النخاعي الآخر وايضا المجري النخاعي وهو كالمثلث والى  
الفوق وسيع والى التحت يتضابق بالتدرج وفمه الاسفل مختلف الاضلاع موضوع  
في خلف العظم وهذا الغم في الجسد الطري يفتقر باطكفشاء تحاط فيه شعب الاعصاب المسماة  
بالهلب اي ذنب الفرس \* في ملتقاه وهويلاقي الى الفوق مع اسفل فقرات القطن  
والى الجانبين مع العظمين الا اسم لهما والى التحت مع عظم العصعص \* في منقعه  
وهو متمم الورك وحامل الفقرات \*

( تنبيه ) للمولود صورة هذا العظم كصورته للبالغ لكن جوهره غصروفي توجد في داخل هذا

الغصروف عدة من اجزاء عظيمة وحينئذ هوشبيه بالفقرات جدا \*

فصل في عظم العصعص فاعلم ان جالينوس اقد قال لهذا العظم عظم القبع لانه كمقار القبع

وهو يشتمل على جزئين أو ثلاثة أجزاء أو أربعين كالمثلثات أو مختلفة الاضلاع موضوعة الى منتهى عظم العجز ولما تقارب الانسان الى عشرين سنة تتحد هذه الاجزاء بحيث حدث منها عظم واحد ويعرض هذا اللانتي ببطاؤا للذ كر سريعا \* في منفعته وهو حامل المستقيم ومانع عن انشقاق العجان عند الولادة \*

( تنبيه ) عند الميلاد يشتمل عظم العصم على عدة من اجزاء غضروفية وقد يوجد في داخل

الجزء الاعلى جزء عظمي مستدير \* اتفق احيانا ان هذا العظم يفصل عن عظم العجز عند الولادة \*

### التعليم الخاص في الطرف الاهلي

قول ان الطرفين الاعليين متعلقان بعلوجانبي الصدر وكل واحد منهما يشتمل على عظام المنكب وعظم العضد وعظمي الساعد والرسغ وعظام اليد \*

### القول في عظام المنكب \*

فاعلم ان المنكب يشتمل على عظمين اعنى الترقوة وعظم الكتف وهما ملتقيان فوق

رأس عظم العضد وملتقاها مسمى بقلبة الكتف \*

فصل في الترقوة وهو عظم طويل مستدير منحني موضعه في علوجانب الصدر مؤربا

من المؤخر الى المقدم \* في زوايدها وهي يمثل جميع العظام الطويلة تنقسم الى قصبة

وهو وسطه والى طرفين يقال لاحدهما الوحشي الطرف الكتفي والآخرهما الانسي الطرف

القصي اما الطرف القصي فهو محدب قليلا وصورته كالمثلث واما الطرف الكتفي فهو

مريض دقيق مسطح ويوجد في السطح الاعلى لهذا العظم فلتاح قريب من الطرف الكتفي

يمتد من المؤخر الى المقدم مؤربا يمتد منه رباط مؤرب يشد الفلتاح بالزائدة المنقارية لعظم

الكتف \* في حفرتها توجد في سطحها الاسفل زقبة خفيفة للعرق الترقوية \* في ملتقاها وهو يلتقي

مع عظم القص الى المقدم ومع عظم الكتف الى المؤخر والنقاء مفصل مطرف \* في مفاصلها

اقلها مفصل بين الترقوة وبين عظم القص ثانياها مفصل بين الترقوة وبين عظم الكتف

اما اولها فهو كالقبضة يتحرك به جميع الطرف الاعلى ولا واسطة بين الصدر وبين العضد الا هذا المفصل ولهذا الطرف المستدير للترقوة يستديم منحركا في المقعر المفصلي لعظم القص وفي وسط هذا المفصل يوجد غضروف دقيق مسمى بالغضروف المفصلي وهو يتصل بحول طرف الترقوة وكل هذا المفصل ملفوف في رباط ملتف مستحكم كالمنطقة الحاصلة من عدة ليفات غضروفية \* وتانها وهو يحدث من ملتقى الطرف الكتفي المسطح مع زائدة الكتف المسماة بعير الكتف وبعين الكتف وقد يوجد في هذا المفصل غضروف مفصلي لكن كثيرا ما لا يوجد وهذا المفصل ملفوف برباط ملتف كالمنطقة ترصنه عدة من ليفات غضروفية وهذا المفصل قليل الحركة انما يمنعه رباط مستحكم ممتد من الترقوة الى الزائدة المتقاربة \* في منفعتها بواسطة الترقوة يتصل عظم الكتف وعظم العضد بالصدر وهو جنة للعروقي الترقوية وقائتها ومنبت لبضع من العضلات وبعين على حركات الكتف لانه مانع الكتف عن الحركات المتجاوزة عن الاعتدال الى المقدم والى المؤخر وهو بالحقيقة محور يتحرك عليه جميع الطرف الاعلى لان عظم الكتف نقرة لعظم العضد فقط ولهذا جميع الحيوانات التي تشتمل على قائمتيها المقدمتين استعمال اليدين كالقرد والدب والخفاش والفأر والخلد والسنجاب والقنفذ لكلها ترقوتان لاغيرها \*

( تنبيه ) عند الميلاد يدل في الشهر الثالث بعد العلق الترقوة كاملة مة \*

فصل في عظم الكتف وهو كالمثلث موضوع في علو جانب الظهر وسطحه المقدم الداخلي مقعر مختلف الاضلاع اذ تظهر فيه عدة من المارص التي حدثت من شدة عصر الليفات العضلية والغضروفية وسطحه المؤخر الخارجي محدب تقفمه مساة كبيرة الى جزئين مختلفين \* في شارفه توجد فيه المسناة وهي على السطح الغائر للعظم يقال لها عين الكتف يستدئ من الحرف المؤخر ومن ذلك الموضع بصير عاليا مستعرضة على التدرج حتى تنتهي الى الحرف المقدم للعظم وهاك غايتها زائدة مستديرة

( ١٤١ )

مسطحة يقال لها قلة الكتف والحرف المقدم لهذه الزائدة مقعر للمفصل بينها وبين الترقوة  
ولكون هذا العظم كاملت توجد فيه ثلاثة اضلاع وثلاثة زوايا اما الضلع المؤخر فهو مستقيم  
بالقاعدة وايضا الزائدة المقارنة اي الاخرى وهي ناتئة من العظم مقابلة لقلعة الكتف تنصل بها  
العضلتان المسماتان بالعضلة الصدرية الصغرى والعضلة المتقاربة العضدية والذراع تحت المقعر  
المفصلي يقال لها عنق العظم \* في مقعراته يوجد فيه المقعر المفصلي بتهنك فيه رأس عظم  
العضد وايضا المقعر فوق عين الكتف تنبت منه العضلة المسماة بالعضلة العينية الفوقانية  
وايضا المقعر تحت عين الكتف وهي اعظم من الاولى تنبت منه العضلة العينية التحتانية  
وايضا فوق هلالى موضوع فى الحرف الاعلى عند مقدمه وهو ممر للغروق الكتفية  
الفوقانية والاعصاب الكتفية الفوقانية \* في ملتقاها ويلتقي مع الترقوة وعظم العضد  
التقاء المفصل المطرف ومع الاضلاع وعظم الالامى التقاء العضلات \* فى مفصله  
مفصل الكتف كثير المنافع وهو مفصل سلس له اصناف من الحركات مع قليل  
منع وهذا المفصل حدث من تهنك رأس عظم العضد فى المقعر المفصلي لعظم الكتف وهذا  
الرأس كبير كروي والمقعر غير عميق فى نفس العظم لكن عمقه يحصل بغضروف موضوع  
حول شفته مفصلة لمقوف برباط ملتقى كبير وسيع مسترخ متصل بعنق عظم الكتف  
وصنق عظم العضد وهذا المفصل محتاج الى كثير من رطوبة دسمة لتليسه ولهذا يصب  
شيء من هذه الرطوبة من رباط ملتقى ومع ذلك وضعت حول المفصل عدة اوعية دسمة  
كانت افواهاها فى داخل المفصل احدها تحت وتر العضلة المسماة بعضلة الكتفية التحتانية  
واحدها تحت الرأس الصغير للعضلة المسماة بذات رأسين واحدها بين الزائدة المقارنة  
وبين لوح عظم الكتف واحدها تحت قلة الكتف وهذا الوعاء كبير يمتدع هذا المفصل عن  
الحركات للتجاوزة من الاعتدال ويتر من بقلة الكتف وهو فوق المفصل وايضا بالزائدة  
المطرفة وهي تحت المفصل وايضا برباط مستحكم ممتد من الزائدة المقارنة الى قلة



الكتف وايضا برباط ممتد من قلة الكتف الى الرباط الملتف وايضا باربعة عضلات تنصل بالرباط الملتف وهي **عضلة لمنع الخلع** \*

( تنبيه ) فاعلم ان الخلع يعرض لهذا المفصل لكثيرا بسببه المفاصل الاخرى وسببه ان حول الرباط

الملتف استرخاء والنقرة المفصلة غير عميقة والكتف متعرض للصد ماث ويمكن ان يخلع

رأس عظم العضد على ثلثة جوانب فوقا وتحتا وانسيا وكل واحد من هذه الاجناس على وجهين

اما ان يكون رأس عظم العضد خارجا عن النقرة المفصلة فقط ويكون خارجا مع تمزيق الرباط الملتف

فهناك يخرج الرأس من الرباط الملتف ورؤ هذا الخلع عسير جدا ولا يمكن ان يتجدد مع هذا الخلع

انشقاق الرأس الطويل للعضلة ذات رأسين التي هي تمر بطريق المقعر المفصلي متصلا بجانبه \*

**في منفعته** وهو وقاية الظهر ومعين لمفصل العضد \*

( تنبيه ) عند املاء عظم الكتف تام الخلقة لكن جوهرة قلة الكتف والزائدة المفقارية غرضوفي \*

### القول في العضد

فاعلم ان العضد عظم واحد طويل مسمى بعظم العضد \*

( ٤٨ ) فصل في عظم العضد هو موضوع بين ملتقى عظم الكتف مع الترفوة وبين الساعد

وصورته كلاسطوانة لكن طرفيه غليظان وهو ينقسم على قصبة وطرفين \*

في مشارفه يوجد فيه الرأس موضوع في طرفه الاعلى وهو كروي وايضا العنق وهو

تحت الرأس وايضا الفلطح الاعظم وهو قريب من العنق وله ثلثة سطوح اولها اصغر فوفاني

تنصل به العضلة الغيبية الفوقانية ثانيا وسطاني تنصل به العضلة الغيبية التحتانية ثالثا

تحتاني تنصل به العضلة المستديرة الصغيرة وايضا الفلطح الاصغر وهو قريب من الاول

تنصل به العضلة الكتفية التحتانية وايضا توجد في الطرف الاسفل من العظم ثلثة زوائد الفلطح

الوحشي والفلطح الانسي والبكرة يتحرك عليها الزند الاسفل اما الفلطحان فتثبت

من كل واحد منهما مسننة تمتد الى الفوق على جانبي القصبة اما المسننة الوحشية فتثبت

## المقالة الاولى في مبحث العظام ( ١٩ )

منها العضلة المسماة بالباطحة الطويلة للزند الاعلى والعضلات الباسطة للساعد واما المسماة لانسية فتثبت منها المكبة المستديرة للزند الاعلى والعضلات القابضة من الساعد \*  
 في حفره توجد فيه زقبة بين فلتا حين يتهدم فيه الوتر الطويل للعضلة ذات رأسين ماسقتا هذه الزقبة وهما تمتدان من الفلتاح الاعظم والفلتاح الاصغر متصل بهما العضلات لمسماة بالعضلة الصدرية الكبيرة والعضلة الظهرية العريضة والعضلة المستديرة الكبيرة في الجسد الطري يطبق هذه الزقبة باطو تري وايضا تقبة في السطح المقدم الانسي لوسط لعظم وهي مارة للعروق المخية وايضا في الطرف الاسفل المقعر الموء خرتتهندم فيه الزائدة ( ٩٩ )  
 لمرفقية من الزند الاسفل وفي صمق هذا القعر قد توجد تقبة وايضا مقعر مقدم تهندم فيه لزائدة المقاربة والطرف الاعلى من الزند الاسفل \* في ملتقا هو يلتقي مع عظم لكفى التقاء المفصل المطرف ومع الزند بين التقاء المفصل الانقباض \* في منفعته لي ظاهرة ووجه تسمية العظم منسوب اليها \*

( تنبيه ) عند ميلاد هذا العظم تام الحلقة لكن طرفيه غصرو نيااس \*

### القول في الساعد

فاعلم ان الساعد يشتمل على عظمين الزند الاسفل والزند الاعلى اما الزند الاسفل فهو انسي مع نوع مآ تأخر واما الزند الاعلى فهو وحشي مع نوع مآ تقدم \*  
 يصل في الزند الاسفل وهو موضوع الى الجانب الانسي من الساعد يمتد من المرفق الى جانب الخنصر طرفه الاعلى اغلط بالنسبة الى طرفه الاسفل \* في مشارفه توجد فيه الزائدة لمرفقية الى المؤخر يعتمد الانسان على هذه الزائدة ولهذه الزائدة فلتاح كبير على مؤخرها متصل به وتر العضلة المسماة بالباسطة ذات ثلثة رؤس للساعد وايضا الزائدة المتقاربة وهي مقابلة للزائدة السابقة وله فلتاح متصل به العضلة المسماة بالعضلة العضدية الانسية ولهذه الزائدة في سطحه الوحشي مقعر هلالى يقال له المقعر السبني الصغير لانه شبيه بكتابة السين

في اليونانية يتهندم فيه رأس الزند الأعلى وفي الطرف الأسفل لهذا العظم يوجد الرأس الأسفل والعنق والزائدة الشوكية يتصل بها الرباط المستحکم للرفع صورة قصبه هذا الزند تميل نوع ما إلى المثلث وسطحه الوحشي والانسي مسطحة بينهما زاوية او مسناة حادة يتصل به رباط مستحکم ممتد من الزند الأعلى إلى الزند الأسفل وهما متلاصقان بوساطة ذلك الرباط \* في حفرة يوجد فيه المقعر السيني الأعظم موضوع في الطرف الأعلى بين الزائدة المتقاربة والزائدة المرفقية وأيضاً المقعر السيني الأصغر إلى جانب الزائدة المتقاربة يتحرك فيه الرأس المستدير للزند الأعلى وأيضاً ثقبه قريبة من الطرف الأعلى وهي مارة للعروق الغذائية \* في ملتقاء الطرف الأعلى لهذا العظم يلتقي مع بكرة عظم العضد والطرف الأسفل مع عظام المشط التواء مفصل الانقباض مع الزند الأعلى التواء المفصل الرحوي وحركته الكعب والبطم \* في منقعه هودعام أقوى للساعد \*

( تنبيه ) عند الميلاد جره طرفي هذا العظم غضروفي وقصبته مستديرة جداً \*

في الزند الأعلى وهو أصغر من الزند الأسفل وصورته كالاسطوانة الطويلة موضوع في الجانب الوحشي للساعد يمتد من المرفق إلى جانب الابهام \* في مشارفه يوجد فيه الرأس الأعلى وهو صغير مستدير مجوف وتحت العنق وفي الجزء الأسفل للعنق إلى المقدم يوجد فلاح كبير متصل به العضلة ذات رأسين والرباط الملتف لمفصل المرفق وأيضاً مسناة إلى المؤخر وهي تمتد من الطرف الأعلى إلى الطرف الأسفل يتصل به الرباط الذي هو بين الزنديين أي الرباط المتوسط \* الطرف الأسفل لهذا العظم أغلظ من الطرف الأعلى يوجد فيه مقعر مفصلي كالمعين ويرى بما يقال لهذا الطرف الرأس الأسفل وفي سطحه المقدم المحذب يوجد مشرف ظاهر للحسن يقال له الزائدة المشملية للزند الأعلى \* في حفرة يوجد فيه المقعر المفصلي موضعه في الطرف الأسفل فيه مسناة مخفية مريضة تقسم المقعر على جزئين وفي السطح المقدم والوحشي للطرف الأسفل

## المقالة الاولى في بحث العظام ( ٥١ )

توجد عدة من زقب وهي ممرات للاوتار من مضلات الساعد وايضا مقعر مقابل للزائدة الشوكية يتهدم فيه السطح المستدير من الزند الاسفل وايضا تقبة بمسافة ثلث انامل او اربعها من الطرف الاعلى وهي مارة للعروق الخفية \* في مفصل الساعد فاعلم ان مفصل المرفق يشتمل على ثلاثة عظام الطرف الاسفل من عظم العضد والطرف الاعلى من الزندين وجميعها ملفوف في رباط كالوعاء يقال له الرباط الملتقى ومع ذلك يختص لرأس الزند الاعلى رباط مستدير وهذا المفصل بحكمة رباط في كل واحد من جانبيه وشي من الجوهر المنخرب والعضلات والاوتار \* الحركات لهذا المفصل كحركات القبضة اذ ينقبض وينبسط الزندان على عظم العضد وللزند الاعلى حركتان اُخريان اعنى الكب والبطح وهما تين الحركتين يتحرك الزند الاعلى على الزند الاسفل \* يستفيد هذا المفصل شيئا من رطوبة سمة \* في منفعة الزند الاعلى وهو عين على دعم الساعد وعلى القبض والكب والبطح \* في ملتقاه وهو يلتقي مع عظم العضد التقاء مفصل مطرف ومع الزند الاسفل بواسطة رباط والتقاء رحوي ومع الرسغ التقاء المفصل السلس \* ( تنبيه ) عند الميلاد كل واحد من طرفي هذا العظم لاحق \*

### القول في اليد

مظام اليد تشتمل على عظام الرسغ والمشط والسلاميات \*

فصل في الرسغ وهو موضوع بين الساعد والمشط مشتمل على نمائفة عظام وهي متجاورة بعضها ببعض ليس بينها فضاء عظام الرسغ مرتبة على صفين احدهما الى فوق اى جانب الساعد والاخر الى تحت اى جانب المشط وهذه العظام من الايهام الى الضخيم اما الصف الاعلى فيوجد فيه العظم الزورقي والعظم الهلالي والعظم السفيني والعظم المستدير واما الصف الاسفل فيوجد فيه العظم المعين والعظم الشبيه بالمعين والعظم الكبير والعظم الشصبي يقال لهذا العظم الميل والمسلة \* وجوه التسمية لهذه العظام كلها منسوبة الى علتها الصورية لكن التمييز بينها عسير جدا خصوصا عند

الخروج من موضعها الطبيعي وخطها بعضها ببعض خصوصاً يمكن ان يقال ان لكل واحد منها ستة اضلاع مختلفة \* نفرض اليد مكباً على لوح بحيث تكون الراحة تحتاً ثم بصير السطح الاعلى لكل واحد من هذه العظام يلي ظهر اليد والسطح المؤخر مجاور لعظمي الساعد والسطح المقدم يلي الاصابع والسطح الوحشي يلي الخنصر والسطح الانسي يلي الابهام أما العظم الزورفي فله ممرص يضي في سطحه المقدم الانسي وأما العظم الهلالي فحرفه الوحشي كالهلل  
 أما العظم السفيني فله فلتاح للمفصل بينه وبين العظم المستدير أما العظم المستدير فيقال له ايضاً العظم الكرسي وهو اصغر عظام الرسغ أما العظم المعيني فله اربعة حروف مختلفة في سطحه المؤخر أما العظم الشبيه بالمعين فهو شبيه بالعظم السابق لكن اصغر منه أما العظم الكبير فهو اعظم عظام الرسغ أما العظم الشصي فله زائدة شصية \* في ملتقى عظام الرسغ وهي تلتقي مع عظام الساعد وعظام المشط التقاء مفصل الانقباض وهذا المفصل ملفوف في رباط ملتقى تحككه مدة من رباطات اخرى مائلة الى الجهات المختلفة \* في منفعة الرسغ وهو متمم الكف وبه يتحرك الكف حركة متنوعة \*

( تنبيه ) عند الميلاد الجهره الاكثري لهذه العظام غضروفي وقد يوجد في بعضها جزء صغير عظمي .

يعرض المرض المسمى بدبيلة المص لعظام الرسغ اليد والقدم احياناً \*

فصل في الكف هو يشتمل على المشط والاصابع \* في المشط هو موضوع بين الرسغ والاصابع مشتمل على خمسة عظام كالانام مستديرة طويلة احدها للابهام واربعها للاصابع الاربعة الباقية الطرف الاعلى لكل واحد من هذه العظام مسمى بالثلاثة وهو مختلف الاضلاع ومسطح بالجملة يوجد في منتهى ممرص صغير الى جانبها سطح مسنور وهذا السطح ملتقى عظمين اما الطرف الاسفل فهو مسمى بالرأس وهو كالعين الملس وحوله ممرص كمنطقة يوجد فيه فلتاح صغير لتثبت الرباط \* في مفاصل الرسغ والمشط يمكن ان يقال ان للرسغ ثلاثة اجناس من المفاصل \* الجنس الاول وهو بين العظم

الزورقي والعظم الهلالي وبين الزند الاعلى فحدث من ملتقى العظمين الاولين كرة يتهدم في المقعر الزورقي الكبير للزند الاعلى وحركة هذا المفصل كحركة القبضة \*  
 الجنس الثاني وهو يحدث من تهدم الرأس الاسفل للزند الاسفل في المقعر الى جانب الزند الاعلى وحركة هذا المفصل الكب والبطح \* الجنس الثالث وهو يحدث من ملتقى عظام الرسغ مع عظام المشط ويحدث منه صف من المفاصل \* فاعلم ان العظام الثمانية للرسغ مرتبة على صفين متلاصقة برباطات ملتقة ورباطات عرضية وللمفصل الاول (٦٤)  
 رباط ملتقى يحاط به الطرف الاسفل للزند الاعلى والعظم الزورقي والعظم الهلالي وايضا غضروف متحرك متصل بطرف الزند الاسفل \* وللمفصل الثاني رباط ملتقى مسترخ وهو محاط في الرباط الملتقى الاول وتستفيد هذه المفاصل رطوبة دسمة لمنع الآفات الحادثة من الاصطكاك \* في منفعة المشط وهو وسط الكف \*

( تنبيه ) عند الميلاد اطراف عظام الكف لراحت \*

فصل في الاصابع وهي موضوعة في الطرف الاسفل من الكف وفيها ايهام واربعة اصابع اولها المسمى بالمسجة والسبابة والشهادة وثانيها الوسطى وثالثها البنصر ورابعها الخنصر فلهما عظامان وكل واحد من الاصابع ثلثة مسماة بسلاميات الطرف الاعلى لكل واحد من هذه العظام مريض وفيه ممر ص خفيف شفته غير مستوية لتثبت رباطات اما قصبة هذه العظام خلقت مقعرة الباطن محدبة الظاهر اما الطرف الاسفل فهو كروي شبيه بالبكرة \* في مفاصلها وهي تشتمل على رأس كروي لاجد العظمين ومقعر لآخرهما تحكما رباطات ملتقة ورباطات جانبية وغشاء وتري \* في منافعها وهي آلات العمل وتوقي الآفات كما لا يخفى على من تأمل في الصنائع الفطرية فظهوره مغني عن تفصيله لكنه ينبغي ان نقول انه لنصف هذه العظام حركة متعسرة وهي كالقاعدة يتحرك عليها النصف الآخر بحركات متنوعة لطيفة اذ يشتمل الرسغ على عدة من عظيّمات يتحرك بعضها على

( ٦٥ ) بعض قليلا بطاوعة العضلات وتوافق حركاتها حركات الكف لما كان الكف مشتملا على عدة من عظام يمكن فيها تغيير الكف والمسافات بين عظام الكف وضعت فيه عضلات وكل واحد من الاصابع يشتمل على ثلاثة عظام اعان ذلك على القبض وعلى عدة من حركات ولو لم تكن الخلقة كذلك لما قدرنا على اكثر الحركات المطلوبة للراحة لانفعال مختلفة ولما كانت جملة عظام الكف كالقوس قليلا كانت مستحكمة ومقعر الكف مما رحس ابعدمن الآفات للعروق والاعصاب \*

### التعليم السادس في الطرف الاسفل

هو يشتمل على الفخذ والساق والقدم \*

#### القول في الفخذ

هو عظم واحد اعظم العظام يقال له عظم الفخذ \*

( ٦٦ ) فصل في عظم الفخذ هو حامل البدن صورته كالاسطوانة وطرفاه اغلطان وموضعه بين الورك والساق \* في مشارفه يوجد فيه الرأس وهو المسمى بالتفاح والرمال يتهدم في الاكشوفان للعظم الا اسم له وفي وسطه ممرص يتصل به رباط مسمى بالرباط المستدير والمانع وايضا العنق وهو حامل الرأس سطحه غير مستوي يتصل به الرباط الملتف وايضا الطر و خانطير الاعظم وهو مشرف كبير مختلف الاضلاع تحت العنق متصل به العضلات الوزكية وايضا الطر و خانطير الاصغر متصل به العضلة المسماة بالعضلة القطنية الكبيرة والعضلة الحرقية الفائرة وايضا مشرف غير مستوي في مؤخر العظم بين الطر و خانطيرين يشبث به الرباط الملتف والعضلة المسماة بالفخذية الربعية وايضا خط على مقدم العظم ممتد من احد الطر و خانطيرين الى الآخر يتصل به الرباط الملتف اما قصبة هذا العظم فهي الى المقدم ملساء محدبة والى المؤخر مقعرة وهناك يوجد خط خشن غير مستوي يندئ من الطر و خانطيرين ويمتد الى الطرف الاسفل من العظم وهنا

ينقسم الى شعبتين كل واحدة منهما ينتهي الى تنوء وراء فلاح العظم وفي الطرف الاسفل توجد زائدتان او فلاحان احدهما انسي وآخرهما وحشي وبينهما فوق عميق وهو ممر للشريان الكبير واللوريد الكبير والعصب الكبير من الساق \* في فوame سطحه الخارجي صلدي وطرفاه اسفنجيان ودخله ذونخاريب \* في ملتقاها وهو يلتقي مع الاكشوفان للورك التقاء المفصل المغرق ومع عظم الرضفة ومع القصة الكبرى التقاء مفصل الاتقباض \* في مفاصله فاعلم ان مفصل الورك فهو يحدث من تهديم رأس عظم الفخذ والتقافه في الاكشوفانون اي حق الورك وهو متعر كبير عميق في العظم الا اسم له استبطنه غضروف وينصل هذا الغضروف بشفة المقعر لاجل تعميقه يوجد تحت هذا المقعر فوق في الجسد الطري يمتد رباط من احد طرفيه الى الآخر اما الرباط المستدير وهو يمنع رأس العظم عن الخروج من الاكشوفانون والمفصل كله ملفوف في رباط ملتف قوي لهذا المفصل حركات متنوعة وتسهيلها رطوبة دسمة التي ترشح من الرباط الملتف وايضا من شيء كالغدة موضوع في داخل المفصل \* في منفعتيه وهو الجزء الاعظم للطرف الاسفل حامل لما فوقه ناقل لما تحته \*

- ( تنبيه ) عند الميلاد مررة عظم الفخذ كصورته للبالغ لكن رأسه غضروفي وطرفه الاسفل لاحقة وتبدد ونشأة هذا العظم كبدد ونشأة عظم الحوض في الشهر الثاني بعد العلوق وكذا في الشهر الرابع خلقت كخلقة الجنين عند الميلاد \* اذا قر هذا العظم بفلقتين فيقضح لك على احسن الوجوه ثلثة اقسام من قوام العظام اما المتعرب فهو في تجويف المع واما الاسفنجي وهو عند الطرفين واما الصلدي فيشتمل عليه قصة العظم \*

### القول في الساق

هو موضوع بين الفخذ والرجل ويشتمل على ثلثة عظام عظم الرضفة والقصة الكبرى

لقصة الصغرى



فصل في القصة الكبرى هو عظم طويل كالاسطوانة له ثلثة اضلاع وموضع هذا العظم بين الفخذ والرسغ في مقدم الساق يلي الى الجانب الانسي \* في مشارفها يوجد فيها الرأس الاعلى وهو اعظم وسطحه الاعلى ينقسم الى سطحين مقعربين في وسطهما حاجز عظمي نات من العظم بينهما وبين فظا حي عظم الفخذ مفصل الركبة وايضا فظا حي في مقدم العظم يتشبث به الرباط الكبير لعظم الرضفة نقول ان قصبة هذا العظم كالاسطوانة ذات ثلثة اضلاع وهي ادق بالنسبة الى طرفيه اما الصلع الوحشي فله جوف مابشدة انضغاط العضلات اما الصلع الانسي وهو مسطح عريض واما الصلع المؤخر فهو غير عريض محدب \* لهذا العظم مسناتان اما المسناة المقدمة فيقال له ايضا الزاوية للقصة الكبرى اما المسناة الوحشية فينصل بها الرباط بين العظمين اي الرباط المتوسط وايضا الرأس الاسفل وله زائدة عظيمة لاجل مفصل القدم وهي الكعب الانسي \* في حفرها يوجد فيها مقعران مفصليان يتهدم فيهما فظا حاعظم الفخذ وايضا مقعر مفصلي في جانب الرأس يتهدم فيه رأس القصة الصغرى وايضا مقعر عميق في الطرف الاسفل من هذا العظم يتهدم فيه عظم الكعب وايضا ثقبية موضوعة في مؤخر العظم فوق وسطه بقليل تدخل بها عروق المخ وايضا مقعر في الجانب الوحشي للرأس الاسفل لاجل مفصل بينه وبين القصة الصغرى \* في ملتقاها وهي تلقي مع عظم الفخذ وعظم الرضفة مفصل الانقباض ومع القصة الصغرى التقاء غشائيا ومع عظم العقب التقاء مفصل مطرف \* في منفعتها وهو حامل الطرف الاسفل معين على انقباضه \*

( تنبيه ) في الجنين طرفا القصة الكبرى غصرو فيان لكن صورتها كصورتها للبالغ وقصة العظم

مستديرة \* فاعلم انه تعرض لهذا العظم اورام جبرية خصصت الى مقدمه احيانا بنحبة العظام الاخرى \*

فصل في القصة الصغرى وهي عظم طويل موضوع في الجانب الوحشي من الساق بازاء القصة الكبرى \* في مشارفها يوجد فيه الرأس وهو الطرف الاعلى للعظم غير

## المقالة الاولى في بحث العظام ( ٥٧ )

مستويات من قصبته تصل بجانبه الوحشي العضلة المسماة بالقابضة ذات رأسين للساق  
وجزء من العضلة المسماة بالبطن الفائر للساق \* قصبته هذا العظم كالمثلث يبادى النظر وصورته  
كحبل مع قليل لي تستره عضلات ويأتي بين العظمين رباط يغلّق الفرجة التي بينهما  
وفي مؤخره ثقبية تدخل بها عروق المخ وفي طرفه الاسفل زائدة كبيرة مسماة بالكعب  
الوحشي \* في ملتقاها وهي تلتقي مع القصبه الكبرى التواء رباطيا ومع عظم الكعب  
التواء مفصل مطرف \* في متعتها وهي سند راسخ للقصبه الكبرى محسن لهيئة الساق \*  
( تنبيه ) عند الميلاد مودة القصبه الصغرى كاملة لكن جوهر طرفيه غصروني \*

فصل في عظم الرضفة هو عظم صغير مثلثي او صنوبري موضوع بين الطرفين ( ٦٩ )  
الاسفل لعظم الفخذ والطرف الاعلى للقصبه الكبرى ووسطها ذو جرم غليظ وحرفها مستدق  
ومقدّمها محدب غير مستو لتحصين اتصال العضلات والرباطات ومؤخرها ينقسم الى  
سطحين بخط مرتفع طويل والسطح الاكبر وحشي والا صغرا نسي وهما واقعان بازاء  
فلطاحي عظم الفخذ \* في ملتقاها وهو يلتقي مع فلطاحي عظم الفخذ التواء مفصل الانقباض  
ومع القصبه الكبرى التواء وتربا \*

( تنبيه ) فاعلم ان عظم الرضفة يستمر مقدم مفصل الركبة ويحيط به رباط قوي لمنعه عن الخروج من  
موضعه الطبيعي وهذا الرباط يتشبّه بعظم الفخذ والقصبه الكبرى كليهما بحيث هو جزء الرباط الملتف  
ويوجد رباط قوي وتري آخر لشدة هذا العظم مع القصبه الكبرى وهذا الرباط بقدر اصبعين طولا  
واصبع عرضا وهو يتشبّه بحرف الاسفل لعظم الرضفة وبالفلطح عند الطرف الاعلى من القصبه  
الكبرى ولهذا اقل ان هذا العظم لاحق للقصبه الكبرى بالتحقيق وهذا القول اقرب من الصواب  
وحركاته مطاوعة لحركات القصبه والنسبة بينهما كالنحبة بين الزائدة المرفقية والزائدة الاعلى الا ان  
بينهما فرق بهذا القدر ان الزائدة المرفقية ساكنة وعظم الرضفة زال من فوق الى القصب وبالعكس  
وهذه الحركة ضرورية لدوران الساق \*

في مفصله فاعلم ان مفصل الرضفة يحدث من ملتقى فلتاحي عظم الفخذ وعظم الرضفة والطرف الاعلى من القصبة الكبرى وهذه العظام مشدودة بعضها مع بعض بالرباط الملتى والرباطات الصلبة والرباطات الجانبية والرباطات الرضفية ووضع على الطرف الاعلى من القصبة الكبرى غضروفان هلاليان وهما يقعان طرف العظم لتحسين تهديم فلتاحي عظم الفخذية \* ويترشح في هذا المفصل كثير من رطوبة دسمة ووضع حوله (٧٠) عدة من اوعية دسمة \* نقول انت خبير بان صور عظام هذا المفصل واولاها وانها وان لم تدل على الاستحكام لكن كونه مشدودا بالرباطات المعدودة المذكورة برهان قاطع على المدعى وحركته هي الانقباض والانبساط ودوران ما \* في منفعته به يستحكم مفصل الركبة وهو كالركبة للعضلات المنبسطة من القصبة الكبرى \*

( تنبيه ) عند الميلاد جوهه عظم الرضفة غضروفي في الكل وتبدى نشأة العظم بعد مدة

غير معينة من الميلاد وازدياد هذه المدة وانقاسها منصوبة الى قوة الافعال الطبيعية لصاحبها لا يحصى عليك بانه ترى اولاً ان الشريان يذروات عظمية فيظهر ان هذا الشريان انقلاب عظما من ثم تظهر حلقة عظمية تامة ثم يصير وسط هذه الحلقة ممثلة من اجزاء عظمية حتى يتكون العظم كاملاً تماماً فلذلك الدوران الانقلاب والامتلاء والاستكمال ان وضعت محركات هذا العظم المختلقة القوام ونبيطة من بد والتكون الى ان يستكمل سلسلة تيرى نظماً مرتباً جليلاً خصوصاً اذا زرق الشمع المذاب بالزراعة في داخله فلتحقيق حال عظام الرضفة نصير محتاجين الى تدوينها مرتبة من حين بد وتكونها حتى استكمالها والى تجفيفها ونقشها في هذه القصة \* كون هذا العظم اشد تعرضاً لانكسار خلقا اتصاله رابطاً ولولم يكن كذلك لهل يكون عظماً فكذلك ينادى بصدمة \*

### القول في القدم

عظام القدم كظام اليد منقسمة الى ثلاثة اصناف عظام الرسغ وعظام المشط والاصابع

فصل في رسغ القدم ان رسغ القدم يمثل رسغ الكف يشتمل على سبعة عظيمات

## المقالة الاولى في مجت العظام ( ٩٥ )

وموضعها بين الساق ومشط القدم \* حين نرى جميع هذه العظام في موضعها الطبيعي يظهر ان السطح الاعلى من الرسغ محدب وجزؤه المؤخر هو العقب \* وجزؤه المقدم يتصل بمؤخر المشط وسطحه التحتاني ابي الاخصص هو مراحس للعروق والاعصاب \* في ترتيب العظام ( ٧١ ) فاعلم ان عظام رسغ القدم مرتبة على صفتين اما الصف الاول يوجد فيه اولا عظم الكعب وهو اعلى هذه العظام وله رأس محدب املس وجانباه مسطحان وحوله زقبة للمفصل بينه وبين القصبين وفي مقدم هذا العظم يوجد سطح للمفصل بينه وبين العظم الزورقي وفي سطحه الاسفل يوجد سطحان بينهما ممرص وهما للمفصل بين هذا العظم وعظم العقب \* ثانياً عظم العقب وهو اعظم عظام الرسغ مختلف الاضلاع جداً مع طوالة قليلة وبسطيح جانبيه نوعاً ما وهذا العظم تتوء العقب يتصل به العرقوباي وتر العقب وفي سطحه الاعلى يوجد تتوء مختلف الاضلاع فيه زقبة ضيقة للمفصل بينه وبين عظم العقب وفي مقدمه سطح للمفصل بينه وبين العظم النردي اما سطحه الاسفل فهو مقعر يوجد فيه فلتاحان تنبت منهما بضعة من عضلات \* اما الصف الثاني يوجد فيه اولا عظم زورقي موضعه بين عظم العقب والعظام السفينية في الجانب الانسي للقدم وسطحه المقدم محدب وله ثلثة سطوح للمفاصل بينه وبين العظام السفينية وفي سطحه الانسي فلتاح يتصل به وتر العضلات المسماة بالمؤخرة للقصبة الكبرى ثانياً العظم النردي وهو في الوحشي مختلف الاضلاع وفي سطحه الاسفل بينه وبين عظم المشط زقبة وهو ماربوتر العضلة المسماة بالطويلة للقصبة الصغرى اما العظام الثلثة الباقية يقال لها العظام السفينية اولها وحشي وثانيها ويطاني وثالثها انسي \* في مشارفه يوجد فيه رأس الكعب وتتوء العقب \* في ملتقاه ( ٧٢ ) نلتقي عظام الرسغ مع القصبين التقاء مفصل مطرف ومع عظام المشط وبعضها ببعض التقاء المفصل العسر \* في مفاصلها يشتمل مفصل القدم على ثلثة عظام نعى الطرف الاسفل من القصبين وعظم الكعب الرأس المحدب لعظم الكعب يتهدم في المقعر

للطرف الاسفل من القصبه الكبرى وزائدة هذا الطرف تمتد الى النحت بازا جانب  
عظم الكعب وهو الكعب الانسي بخذائه تمتد القصبه الصغرى الى النحت وهو الكعب  
الوحشي وهذان العظام مربوطان احدهما الى الآخر بواسطة الرباطات بحيث يحدث  
منهما مقعر ينهدم فيه عظم الكعب \* هذا المفصل ملفوف برباط ملتقى تحكمه عدة  
من رباطات واغشقة وتربة ومع ذلك يوجد هنا الرباط المثلثي وهو يمتد من الكعب  
الانسي الى عظم الكعب والرباط القصبى المقدم والرباط القصبى العمودي  
وغيره في مواضع مختلفة وعظام الرسغ مربوطة مشدودة بعضها ببعض بواسطة عدة من  
الرباطات المائلة الى الجهات المختلفة \* ولهذا المفصل حركات متنوعة يستند شيء  
من رطوبة دسمة وحوله عدة من اوعية دسمية \* في منفعة هو اساس القدم يعين  
لحركاته المتنوعة \*

( تنبيه ) عند الميلاد جهر عظم العقب والكعب عظمي وجهر العظام الاخرى غضروفي \*

فصل في مشط القدم هو موضوع بين الرسغ والسلاميات يشتمل على خمسة عظام  
طويلة وهي السطح الاعلى والسطح الاسفل من القدم واليد كلاهما سيان صورة ومنفعة لكن  
عظام مشط القدم اطول واغلظ بنسبتها لليد طرفها المقدم كروي وصورة قصبته تميل  
نوع ما الى المثلث \*

( ٧٣ ) فصل في اصابع القدم ابهام القدم يشتمل على عظمين صغيرين وكل واحد  
من الاصابع الاخرى للقدم على ثلاثة عظميات وهذه العظميات يقال لها السلاميات وهذه  
السلاميات كسلاميات اليد صورة ومنفعة \* في مفصله هي شبيهة بمفاصل اصابع  
اليد ملفوفة في الرباطات الملتفة

فصل في العظام السمسانية مقدار العظام السمسانية كمقدار الكرسنة الصغيرة  
وهي قد توجد في مفصل الابهام لليد والقدم \*

## المقالة الأولى في مبحث العظام ( ٦١ )

### التعليم السابع في متعلقات العظام

فصل في لون العظام اللون الطبيعي للعظام في الجسد الطري مختلف في الجنين لونها الحمراء  
تصرب إلى السمرة وفي سن الوقوف يميل إلى آسمانجوني وفي سن الشموخه إلى البياض \*  
( تنبيه ) بعد تعليق القرة للحجرات كالحفانيم والحمامات والارانب تصير عظامها احمر اللون احسن المنظر \*

فصل في مروفتها واعصابها فاعلم ان شرائين العظام شعب تنبت من الشرائين  
الكبرى التي تجاور العظام واوردها تأخذ الدم الفاضل من العظام وترسله إلى وريد  
من الاوردة الكبيرة المجاورة في العظام الكبيرة الطويلة يوجد مجرى تدخل وتخرج العروق  
بطريقه وكذلك اعصاب العظام تنبت من الاعصاب الكبيرة المجاورة تدخل  
العظام مع الشرائين العروق الماصه للعظام تصحب الاوردة \*

### القول في ملتقى العظام ( ٧٤ )

اعلم ان العظام يلتقي بعضها ببعض وهذا الالتقاء على ثلاثة اجناس اما الجنس الاول  
يهويقل الحركة ويقال له المفصل السلس اما الجنس الثاني فهو لا يتقبل الحركة ويقال له  
لمفصل الموثق اما الجنس الثالث الذي يلتقي هناك احدا العظمين مع الآخر بواسطة شيء  
متوسط يقال له مفصل متوسطي وكل واحد من هذه الاجناس يشتمل على انواع بهذا التفصيل \*  
الجنس الاول •• النوع الاول وهو الذي لا احد عظميه رأس كروي يتهدم  
في نقرة عميقة لاخرهما بحيث يتحرك إلى كل جهات كالرأس لعظم الفخذ في الاكشوفافون  
لعظم الالاسم له وهذا النوع يقال له المفصل المغرق •• النوع الثاني هو الذي لا احد  
عظميه رأس كروي يتهدم في نقرة غير عميقة لاخرهما بحيث يتحرك إلى كل جهات  
كالرأس لعظم العضد في النقرة المفصلية لعظم الكتف وهذا النوع يقال له المفصل المطرف ••  
النوع الثالث هو الذي له حركة الانقباض والانبساط فقط كالمفصل بين القصبه الكبرى  
اعظم الفخذ كالغصن •• الزنديين وعظم العضد وهذا النوع يقال له مفصل الانقباض ••

النوع الرابع هو الذي لاحد عظميه الدوران على آخرهما كحامل العرش على الزائدة السنية للفقرة الثانية وكان الزند الاعلى على الزند الاسفل وهذا النوع يقال له المفصل الرحوي • النوع الخامس هو الذي يتحرك احد عظميه على الآخر لكن هذه الحركة صعبة جداً كالحركة بين عظام المشط وهذا النوع يقال له المفصل العسر \*

( ٧٤ )

الجنس الثاني • النوع الاول هو الذي يكون لكل واحد من العظمين تحازير واسنان كالمشار تتهندم اسنان احدهما في تحازير الآخر وهذا الجنس يقال له درز كالدرز السهمي والامي والاكليبي في عظام الجمجمة • النوع الثاني هو الذي لكل واحد من العظمين حرف خشن ذو خمل بلا اسنان كالملتقي بين عظام الوجه وهذا النوع يقال له الملقق • النوع الثالث هو الذي يوجد لاحد العظمين زائدة وللماني نقرة تركز فيها تلك الزائدة كارتكاز المسامير في اللوح لا يتحرك فيه مثل الاسنان في منابتها وهذا النوع يقال له مركز • النوع الرابع هو الذي لاحد عظميه زائدة عريضة ولا حد لها خدودة تتهندم الزائدة فيها كتهندم السكة في الارض مثل العظام لفاصلة المنخرين وهذا النوع يقال له مفصل سكي \*

الجنس الثالث • النوع الاول هو الذي يتصل احد عظميه بالآخر بواسطة غضروف بينهما كاللقاء الفقرات واللقاء عظمي العانة وهذا النوع يقال له اللقاء غضري • النوع الثاني هو الذي يلتقي احد عظميه مع الآخر بواسطة عضلة بينهما كاللقاء العظم الاممي مع عظام الخصر وهذا النوع يقال له اللقاء لحمي • النوع الثالث هو الذي يلتقي احد عظميه مع الآخر بواسطة غشاء بينهما كاللقاء العظام لجمجمة الجنين وهذا النوع يقال له اللقاء غشائي • النوع الرابع هو الذي يلتقي احد عظميه مع الآخر بواسطة رباط بينهما كاللقاء الزندين وهذا النوع يقال له اللقاء باطي • النوع الخامس هو الذي عظامان للطفل بصيران متحدين بواسطة جوهر عظمي موضوع بينهما على التدرج كاللقاء عظم القمحودة مع العظم الوندي وهذا النوع يقال له اللقاء عظمي \*

## المقالة الاولى في مبحث العظام ( ٩٣ )

( ٧٦ ) القول في كيفية تكون العظام ونشأتها

فَاعْلَمْ اَنْ اَرَبَابَ التَّشْرِيحِ اَخْتَلَفُوا وَتَشَاجَرُوا فِي هَذَا الْمَبْحَثِ فَقَالَ الْحَكِيمُ الْمُسَمَّى بِدَوَّاهٍ اَنْ الْعِظَامَ تَتَكُونُ مِنَ الصَّفَاتِ الْبَاطِنَةِ لِلضَّرِيعِ الَّتِي هِيَ تَخْلَعُ الصُّورَةَ الْاُولَى وَتَلْبَسُ الصُّورَةَ الْعَظْمِيَّةَ عَلَى التَّدْرِيجِ بَعْضُهَا بَعْضٌ وَقَدْ صَحَّ هَذَا الْقَوْلُ عِنْدَ جَمْعِهِ الْمُشْرِحِينَ وَالَّتِي مَدَّةٌ مَدِيدَةٌ اَعْتَقَدُوا وَاعْتَمَدُوا عَلَى صَوَابِ هَذِهِ الدَّعْوَى وَأَصَرُّوا عَلَيْهَا لَكِنِ الْحَكِيمُ دِلْفُوسُ فِي الزَّمَانِ الْمُنَآخِرِ اَنكَرَ وَكَانَ اسْتَاذَهُ الْحَكِيمُ هَلْرُوسُ عَلَّمَهُ مَدَّةً مِنَ الدَّلَائِلِ الْقَوِيَّةِ بِالْاَسْتِحْكَاتِ الْبَدِيعَةِ الَّتِي يَهَاطِلُ قَوْلَ السَّابِقِينَ مِنَ الزَّاعِمِينَ وَبَعْدَ التَّجَارِبِ الْكَثِيرَةِ قَالَ الْحَكِيمَانِ الْمَذْكُورَانِ اَنْ مَوَادَّ الْعِظَامِ جَوْهَرٌ غَرَائِي وَيَجْمَدُ هَذَا الْجَوْهَرُ بِالسَّرْعَةِ حَتَّى يَلْبَسَ الصُّورَةَ الْغَضْرَوِيَّةَ وَهَذَا الْغَضْرُوفُ يَصْبِرُ صُلْدًا بِالْبَطْوَ حَتَّى يَتَقَلَّبَ عَظْمًا لَكِنِ الْمُشْرِحِينَ مِنَ الْمُنَآخِرِينَ فِي زَمَانِنَا تَرَكَوْا هَذَا الْقَوْلَ بَلْ قَالُوا اَنْ نَشْأَةَ الْعِظَامِ فِعْلٌ مِنْ اَفْعَالِ الشَّرَائِئِ الصَّغِيرَةِ اَيِ الشَّعْرِيَّةِ بِهَذَا الطَّرِيقِ اَنْ يَنْفَصَلَ جَوْهَرٌ عَظْمِيٌّ مِنَ الدَّمِ فَيَذَرُ مِنْ فُوهَاتِ اَشْرَائِئِهِ فِي الْمَوَاضِعِ الْمُخْتَلِفَةِ عَلَى مَقْتَضَى الْحَاجَةِ \*

( تَلْفِيهِ ) عِنْدَ نَشْأَةِ الْعِظَامِ قَدْ اَلْكَلَسُ مَعَ الْجُمُوزَةِ الْبَرِيقَةِ الَّذِي هُوَ جَدْنِي الْبُولُ قَلِيلٌ جَدًّا يَنْبَغِي

قُدْرَةً فِي سَنِ الْوُقُوفِ وَغَيْرِهِ وَعَرَفْتُ اَنْ اَلْكَلَسَ مَعَ الْجُمُوزَةِ الْبَرِيقَةِ جُزْءٌ مِنَ الْاِجْزَاءِ الَّتِي الْعِظَامُ مَرْكَبَةٌ مِنْهَا

وَبِعَكْسِ هَذَا فِي الْمَرَضِ الْمُسَمَّى بِاَعْوَجَاجِ الْعِظَامِ يَكْتَفِرُ الْبُولُ اَلْكَلَسَ مَعَ الْجُمُوزَةِ الْبَرِيقَةِ جَدًّا \*

اَوَّلُ الْاَشْيَاءِ الَّتِي تَنْظُرُ فِي الْجَنِينِ عِنْدَ نَشْأَةِ الْعِظَامِ هُوَ جَوْهَرٌ شَفَافٌ كَالْعَقِيدِ يَجْمَدُ شَيْئًا فَشَيْئًا حَتَّى يَلْبَسَ الصُّورَةَ الْغَضْرَوِيَّةَ وَيَزِيدُ هَذَا الْغَضْرُوفُ فِي اَقْطَارِهِ حَتَّى يَنْتَهِيَ إِلَى مَقْدَارٍ مُعَيَّنٍ وَبَعْدَهُ يَبْتَدِئُ نَشْأَةُ الْعَظْمِ وَبِعَدَمِ الْغَضْرُوفِ كَمَا يَزِيدُ اَدَا الْعَظْمُ فِي اَوَّلِ الْأَمْرِ قَبْلَ ابْتِدَاءِ نَشْأَةِ الْعَظْمِ كَانَ الْغَضْرُوفُ مَكْتَنَزًا غَيْرَ مُتَخَلِّخٍ لَكِنِ عِنْدَ ابْتِدَاءِ لِبَسِهِ الصُّورَةَ

الْعَظْمِيَّةَ تَصِيرُ الْعُرُوقُ الْمَاصَّةُ قُوَّةَ الْفِعْلِ وَحَدَثَ بِفِعْلِهَا تَجْوِيفٌ صَغِيرٌ وَضَعُ فِيهِ ( ٧٧ ) جَوْهَرٌ عَظْمِيٌّ ثُمَّ بِمَوَاطِنَةِ تَحَالِبِ الشَّرَائِئِ الْاِجْزَاءَ الْعَظْمِيَّةَ وَامْتِصَاصِ الْعُرُوقِ الْمَاصَّةِ



الاجزاء الغضروفية بتشكّل العظم على ما ينبغي \* العظام تنشأ في الجنين سرعة وبعد الميلاد بطوّراً ولا تتم حتى يبلغ الشخص الى عشرين سنة \* تبتدئ النشأة للعظام المسطحة (كعظام الجمجمة) من مراكز والليفات الخارجة منها تلتقي مع الليفات الخارجة من المراكز الاخرى في هذا العظم كانت اوفى العظم المجاور \* في عظام الجمجمة وضع الجوهر العظمي بين غشائين لكن في بعض العظام المسطحة كعظم الحرقفة وضع هذا الجوهر في غضروف \* في العظام الطويلة كالزناديين والقصبيين والترقوة وعظام المشط تُشكّل قسبة العظم كمنطقة عظمية طرفاه غضروفان ثم تبتدئ نشأة العظم في مركز هذا الغضروف وتخرج ليفات عظمية من تلك المنطقة الى الاطراف فتلتقي مع الليفات العظمية التي هي تخرج من الطرفين الى القسبة ثم تقارب القسبة وطرفاها تقارباً كاملاً فاصل بينهما الاغضروف دقيق وهو يستدق على التدرج حتى يبلغ صاحبه الى عشرين سنة \* العظام المستديرة الغليظة كعظام الرسغ وعظم القص وعظم الرضفة كانت في بدو خلقها غضروفية بالتمام وتبتدئ نشأة العظم في مراكزها \* عند الميلاد عظام المولود غير كاملة البنية طرفان لاکثر العظام الطويلة وزوائد تنصل بقصباتها بواسطة غضروف وهذه الاجزاء من العظام تسمى بلواحق في هذه الحال ليس في الجمجمة درز بل تنصل عظامه بعضها ببعض بواسطة غشاء مستحکم شبه بالغضروف \* في مقدم الجمجمة بين عظمي القحف يوجد فضاء واسع يسمى باليا فوخ القدامي وكذلك في مؤخر الجمجمة بين عظمي القحف وعظم القمحدوة يوجد فضاء شبه اللاولحي لكن اصغر منها يقال لها اليا فوخ الخلفي يشتمل عظم الجبهة على جزئين وعظم القمحدوة على اربعة اجزاء والاسنان ليست بنامة لكن ميناء ها اقرب من التمام بنسبة اجرامها الباقية وهي مرتبة على صفين توجد حول الثقب السمعية الخارجية منطقة عظمية فيها رتبة تنصل بها غشاء الطبل وبعد الميلاد تنمو هذه المنطقة تدريجاً فيحدث منه لولب السمع الخارجي المقعرات المفصالية لجميع عظام الجنين غير عميقة بنسبتها الى البالغ العظم للاسم له يشتمل

على ثلثة اجزاء نعني بها عظم الحرقفة وعظم العجب وعظم العانة وهي متلاصقة بواسطة  
 غضروف مستحكم اما اجرام الفقرات وزوائد هافهي متلاصقة بواسطة غضاريف \*  
 بعض الاطباء المسمى بهوشب ادرج في الاخبار العلمية المسماة بدساتير الاطباء والاساة رسالة  
 في شأن نشأة العظام للانسان والبهائم والحيثان والطيور فمطالعة هذه الرسالة لا تخلو  
 من الفوائد بل يحصل السرور بما متحاناته التي كانت واردة على العظام الطرية واليابسة والمزودة  
 والمحركة \* فلنورد اشرف الدعاوى التي برهن عليها بالتجربيات والمشاهدات \* أولا  
 لا تبدأ نشأة العظم للعظام الطويلة في داخل الغضروف لان الغضروف حينئذ ليس  
 بموجود لكنه تقدم في هذا العمل العروق في الضرب ثم تعينها عروق الغضروف على  
 هذا العمل وتتممه ثانياً اول الآثار من بدو نشأة العظام في الطرفين للعظام الطويلة  
 هو عدة من صفائح عظيمة دقيقة او من مسافات كائنا يبع موضوعة بحوالي محور العظم  
 موازياً بعضها ببعض ثالثاً سطوح نشأة العظام نعني بها الجزء من العظم تتفرق منه اللاحقة  
 الغضروفية بعد تنقع العظم في الماء كما يظهر للحس انه مركب من صفي ثقبيتين لكن  
 الثقبيات لاحد الصفيين وسبعة ولاحرهما ضيقة اما الثانية فهي ضرورية محتاج اليها العظم  
 في وجوده واما الاولى فهي ليست بهذه المثابة لانها قد توجد في العظم وقد لا علم لنا  
 ان السبب الفا علي لتوليد الكس مع حموضة بريقية ما هو الا ان هذا التدرج في بدو الامر  
 يظهر ان الكس يوضع حول الثقبيات الضيقة في سطح نشأة العظم وثقبيات الصف الاول  
 يمكن ان ترى بالعين بدون الاحتياج الى تدقيق النظر بانها التحميم وغيرها اما ثقبيات  
 الصف الثاني فليست كذلك بل هي محتاجة اليه \* رابعاً قد توجد آثار الصفائح المصمتة  
 في قوام العظام لكن هذا من اختراع الوهم فقط لا اصل له لان القوام الحقيقي للعظام  
 والغضروف شبكيان \*

## القول في آثار امراض العظام

اعلم انها قد تعرض للعظام كما تعرض للاجزاء اللينة البدنية عدة من امراض لا يظهر فيها  
غير القوام للعضو الموقوف اما الامراض العارضة التي تشاهد آثارها فكثرها بهذا التفصيل ••  
لفلغموني والتقيح والغائغرايا والغلظة الغير الطبيعية والدقة الغير الطبيعية واللينة الغير الطبيعية  
والتنيج والاعوجاج والتعقد والامتصاص والمفاصل الغير الطبيعية والتباعد والاتحاد  
والانكسار والصدع والننوء ونبت اللحم عليه والدعارة والديلة المحمية والهش •• فنبين هذه  
الامراض كلها •• اما الفلغموني للعظام فانه تنفذ في العظام الشرائين والاوردة والعروق الماصة  
والاعصاب فيظهر للعظم المبتلئ بالفلغموني ان عدد العروق الممتلئة من البا حراكثر  
من عددها للعظم السليم وقد تعرض هذه الحالة ايضا للعظم الذي هو تحت القروح المزمنة  
ومنى يعرض الفلغموني لجوف العظم بحيث تحدث منه ديلة فهذه ديلة المخ •• التقيح للعظم  
قنادر وجودها لكنه قد تعرض الدعارة في داخل العظم وهي ديلة المخ وهناك تدشوه دان  
العروق الماصة قد مصت اولا جزء من العظم ثم وضع في موضعه التقيح واستبطن داخل  
الديلة بجليدة صفيقة من رطوبة قابلة الانعقاد وتفق هذا مرارا عند الدعارة التخزيرية العارضة  
للفقرات •• فانغرايا العظم اى شفاطوسه اى موته فاعلم ان في هذا المرض قد فتت  
حيوة بعض جزء العظم وهناك تشرع الشرائين المتجاورة الانفعال العظمية وهي تضع  
جزء جديدا من العظم في مكان العظم الرميم وكثيرا ما لا يخرج العظم الرميم من الجلد حتى  
يصير العظم الجديد كاملا ويعرض هذا المرض خصوصا للعظام الاسطوانية كعظم العضد  
والساعد والتخذ والتصبين وغيرها •• الغلظة الغير الطبيعية فاعلم ان ربما توجد عظام  
في غاية الغلظة خصوصا في الجمجمة وكثيرا ما يحدث هذا من الفلغموني الذي بوجبه  
( ٨١ ) وجع المفاصل وربما صارت قسبة العظم غليظة جدا بسبب عدة من صفائح عظمية  
موضوعة حولها وفي هذه الحالة صار العظم كثير النقل بنسبته في حالة الصحة •• الدقة الغير

## المقالة الاولى في مبحث العظام ( ٦٧ )

الطبيعية فاعلم ان هذه الحالة كثيرة ما تعرض لعظام الجمجمة وسببها امتصاص العظام واجتماع الماء في الرأس ••• اللين الغير الطبيعي في هذا المرض لا يوجد عدد اجزاء ارضية في العظام كما ينبغي وهناك يخرج العظم عن قوامه الطبيعي بحيث يقبل التميل الى اي جهة من الجهات وربما ينتهي هذا المرض الى مرتبة الشدة حتى يمكن ان يقطع العظم بالسكين ••• تنجح العظم فاعلم ان العظم اذا تنجح اي ورم كلا كان اوجز يقال له تنبع العظم وهذا المرض يعرض احيانا لاطراف العظام كالطرف الاعلى للتصبه الكبرى وهناك يقال له الورم البلغمي لانه لا يعرض فيه تبدل اللون للجلد وفي هذا المرض يصير العظم اسفنجيا كثير الخراب المتثلثة من رطوبات فضلية ••• اعوجاج العظام وهو نوع من انواع لين العظام وبهذا المرض ترم اطراف العظام فلا تقدر على حمل ما فوقها ولذا يفسد شكلها ••• التّعقد وهو اذا نبت من العظم شيء عظمي الجوهر كشعبة الشجر وهذا المرض ربما يعرض لاصول الانسان وايضا اذا كان العظم منكسرا فربما تولد فيه كثرة المادة الغرائية العظمية هذه يوجب التّعقد للعظم وهونبت شعبة غير طبيعية شبيهة بالعظم الطبيعي الصلب وربما تولد شعب كبيرة للعظم بسبب سمية المادة الجمرية والمادة الخنزيرية وحينئذ يصير العظم منحرجا جدا ••• امتصاص العظم اذا عرضت للجمجمة الدعارة النخروية بسبب الجمر تنفي عدة من اجزاء الجمجمة في مواضع مختلفة حتى يصير العظم كالنخاريب وعند الحيوة هذه النخاريب اما ملوطة ( ٨٢ ) من ديبالات صغيرة او من لحم اسفنجي وايضا قد تصير العظام ممصوفة بسبب عصر الاعضاء المتجاورة كالنورس الاورطي الموجب لامتصاص الاضلاع وققرات الظهر ••• المفصل الغير الطبيعية متى انكسر عظم الرضفة او الترقوة وغير هاتي من الشمخوخة فتشداطرافها بالرباطات وربما يحدث منها مفصل غير طبيعي له رباط ملتقى وقد يعرض هذا للعظام الطويلة ايضا ••• تباعد العظام من المعلوم ان العظام التي هي في حالة الصحة يتجاورون ويتلاصق بعضها ببعض بالمفصل الموثق فبالمرض يتباعد بعضها من بعض حتى يحدث بينها فضاء

وسيع ويعرض هذا المرض للعظام الجمجمة بسبب اجتماع الماء في داخل الرأس ولعظام  
الورك بسبب ورم الاجشاء المحاطة فيها •• اتحاد العظمين فان كل عظمين بينهما مفصل  
سلس قد يكونان متحدين بواسطة شيء عظمي الجوهر بينهما واذ انفصل هذا المفصل الذي صار  
متحدًا فكثيرًا ما يوجد طرفا العظمين علي حالتها الطبيعية لكنه يستد جزء عظمي من احدهما الي  
الآخر وهذا اكبر الوقوع وقد يوجد في اطراف العظام ورم غير طبيعي •• انكسار العظام  
فان المشرحين بعد تفتيش احوال العظام المنكسرة في الازمنة المتباينة بالطرق المختلفة من  
حين عرّض الانكسار الي ان يصير العظم متحدًا بالتمام او لا علموا ان شيئًا من الدم  
يوضع بين جزئي العظم المنكسر ثم تظهر عروق نافذة في الدم تد من اطرافها اجزاء  
عظمية ثم يمتص الدم ويقال للشيء الباني غراء العظام وهذا الغراء يلبس الصورة العظمية كبيرة  
الصلب او قليلته متى انكسر العظم الطويل فاجزأه الجذيدة التي وضعت لاتصال  
العظم المنكسر هي مصمتة لا تجوف فيها للمخ متى انكسرت الاسنان لاتتحدا جزأها البتة •• ( ٨٣ )  
صدع العظام ربما تصير عظام الجمجمة منصدعة وربما يصير احد الموحين للجمجمة منكسرا  
والآخر سليما •• النتوء أي نض الماء في العظام فلذا قد يرتفع جزء عظم من العظام فوق سطحه  
الطبيعي وبالتفتيش يظهر ان الرطوبة الفضلية موضوعة بين الصفائح الخارجية من العظم بحيث  
ترتفع هذه الصفائح بسببها حتى يحدث منها ورم كالسوء وهذا المرض كثيرًا ما يعرض للنصبة الكبرى  
وسببه المادّة الجمرية •• اللحم على العظام قد يفتني جزء عظم وينبت في موضعه شيء من لحم  
اسفنجي وكثيرًا ما يعرض هذا المرض للجمجمة والنصبة الكبرى وكثيرًا ما ينجر هذا المرض  
الي سرطان مهلك •• دعارة العظام اذا انقشر جزء الصريع بسبب المرض بحيث متى  
يجس العظم بالمسار فبحس كانه نشقة يقال لهذه الحالة دعارة العظم وشهد مرارًا انه يصير  
هذا الجزء من العظم كله متصلا منه وهناك يقال لتلك الاجزاء طبقات العظم المكنة اتفق  
احيانًا في دعارة العظام الاسفنجية يفتت العظم شيئًا فشيئًا حتى يتلاشي وهذا كثيرًا ما يعرض

## ( ٢٩ ) المقالة الاولى في مبحث العظام

لعظم القص ولعظام الرسغ واللفقرات بخلاف العظام الطويلة وعظام الجمجمة والاضلاع لان كثيرا ما تنبت منها الطبقات في حالة الدمار •• الدبيلة في المخ فاعلم ان الدمار تعرض لداخل العظم مرارا ثم تحدث منه دابيلة في داخل التجويف المخي للعظم وربما شهد الورم كائن من هذا المرض لعظم الفخذ بقدر رأس صاحبه متى يعرض هذا المرض لعظام رشي اليد والقدم فهناك يصير الجوهر الداخلي للعظم الذي مرضت له الدمار فتيتا •• هش العظام ( ٨٣ ) اذا فتت رطوبات العظام وغلبت الاجزاء الكلسية عليها تصير العظام قابلة للانكسار بادننى صدمة وهذا يعرض للشيوخ كثيرا فتكسر عظامهم بالصدمة التي لو مرضت لعظام الشاب لما تضررت •• تدشوه ان الاطراف لعظام المشط والسلايمان تصير منقلبة جوهر ارضيا ابيض لونا كالكلس وهذا كثيرا ما يعرض لمن له القرس وربما تمتلى المفاصل من هذا الجوهر بحيث تتحد اطراف العظام هذا \*

### القول في ما يتصل بالعظام

فصل في الغضاريف نقول ان الغضروف هو جسم لدن لامع البين من العظام واصلب من الاجزاء الباقية الدهنية فالغضروف ينقسم الى المجللة وهي تجلل اطراف العظام والى المفصليّة وهي لاتصل بالعظام لكن بالرباطات الملتنة وهي موضوعة بين الاطراف المفصليّة للعظام كما في مفصل الركاب وغيره والى الغضاريف الواصلة وتلاصق العظام بها كملتقى عظمي العانة وملتقى اجرام الفقرات وغيرها \* في منفعتها وهي ملسة المفاصل وبسببها يتلاصق بعض العظام ببعض النصارى مستوتقا وهي مسهلة الحركة لبعض آخر من المفاصل \* تجلل الغضاريف غشاء كما لضرب للعظام لكنه دقيق في غاية الدقة ومنفعته كمنفعة الضرب \* في امراضها لا علم للاطباء من امراض الغضاريف كما ينبغي \*

( ٨٤ ) فصل في الضرب اهم من ان يكون للعظام او للغضاريف وهو غشاء يستر السطح الخارجي لجميع العظام سوى رؤوس الاسنان \* في تسميته فضرع الجمجمة

يقال له السحاق وفي المحجرين مجلل المحجرين وفي الفضاري مجلل الفضاري  
وفي الرباطات مجلل الرباطات \* في قوامه وهو مركب من اليفات تنفذها عدة من الشرائين  
والوردية والاعصاب والعروق الماسة \* في اتصاله الغشاء المجلل ينصل بالعظام اتصالا متوقفا  
موسطا بواسطة العروق وينصل بسطحه الخارجي الجوهر المنخرب والعضلات والرباطات \*  
في منفعتة تنشعب فيه العروق التي هي تنفذ العظام وهذا الغشاء يملس السطح الخارجي  
من العظام لتسهل حركة العضلات عليها \* في آثار امراضه اولا القلة موني وبه  
تشتد حمرة الدم في عروق العظم المؤف بنسبتها في حالة الصحة وكذا يصير الغشاء اغلظ  
ثانيا ورم الضريع وهناك يصير سطحه غير مستويا بل مرتفعا وقوامه اسفنجي \*

( تنبيه ) قال بعض المشرحين ان الضريع لاحس له نعم هذا القول صحيح لكنه مقتصر في حالة الصحة

لانه شوهه عند كونه مؤفاحه كثيرا وجمه شديد \* في بعض الاقسام من الطيور كالديك والدجاج

ضريعة اسود ومن الصمات اخضر ولد ايعود او يحضر لون امراقها \*

فصل في غشاء المنخ يقال له ايضا الضريع الداخلي لانه يبطن التجويف الداخلي  
من العظام وتحدث منه الاوعية الصغيرة التي هي تحوى المنخ وهذا الغشاء يبطن النخاريب  
في داخل العظام وتنشعب فيه العروق يتحالب منها المنخ \*

تمت المقالة الاولى \*



## المقالة الثانية في مبحث الرباطات

فاعلم ان الرباطات هي اغشقة مستحكمة لدنة تنصل باطراف العظام التي هي تقبل الحركة بعضها على بعض \* في اقسامها هي تنقسم الى الرباطات الملتقة وهي تُلَفُّ للمفاصل كاللاوعية والرباطات الشادة \* في صنفاتها اما الرباطات الملتقة وهي تشد اطراف العظام المتحركة بعضها ببعض وتمنع خروج الرطوبة الدسمية من المفاصل واما الرباطات الشادة الانسية والوحشية وهي تحكم اطراف العظام المتحركة ••

في رباطات الفك الاسفل يتصل فلتا حاك الفك الاسفل بمقعر مفصلي للعظمين الحجريين بواسطة رباطات ملتقة ومع ذلك يوجد رباط مرضي يمتد من الشفة السفلى للثقبه الفكية المؤخرة يتصل بالزائدة الحجرية للعظم الحجري امام الزائدة الغمدية وايضا يوجد في داخل الرباط الملتف فحروف مفصلي موضوع على فلتا حاك الفك •• في الرباطات لعظم الجمجمة وفقرات العنق اي المنخع وهو السريبر يتصل فلتا حاك عظم الجمجمة بالمقعرين المفصلين للفقرة الاولى بواسطة رباط ملتف حاك بالفلطحين وايضا غشاء رباطي ممتد من القوس المؤخر والمقدم للفتحة الى عظم الجمجمة وايضا رباط يمتد من الزائدة السنية الى عظم الجمجمة يقال له الرباط العمودي وايضا الرباطان العرضيان وهما ينبتان من كل واحد جانبي الفقرة الثانية يتصلان بعظم الجمجمة امام الفلطحين وايضا الرباط المستدير وهو

ينبت من حرف الثقبه النخاعية للفقرة يتصل بحرف مخرج النخاع لعظم الجمجمة ( ٨٧ ) وايضا رباط الكبير للعنق المسمى بالعباء اي رباط القفا •• في مفاصل الفقرات وهي متلاصقة بواسطة اجرامها وزوائد المؤربة وتتلاصق اجرامها بعضها ببعض بواسطة جوهرلين كالرباطات والزوائد بواسطة الرباطات هكذا \* اول الرباط العرضي للفتحة وهو موضوع خلف الزائدة السنية للفقرة الثانية بحيث يمنع من الخروج من موضعه الطبيعي \*



( تنبيه ) قد ينقص هذا الرباط أو يصير مصوما بسبب شدة ضغطة الاعضاء المجاورة حتى

ينضغط النخاع بالزيادة العينية ففي الحالة الأولى الموت يأتي بغتة لا مسالة وفي الحالة الثانية تدريجا

أما ان يصير صاحبها مفلوجا أو تصير العظام متحدة أو يرد أحوال المبطل بها شيئا فشيئا حتى يموت \*

ثانياً الرباطات الشوكية وهي موضوعة بين الزوائد الشوكية \* ثالثاً الرباطات الجناحية وهي تمتد من احد الجناحين الى الآخر \* رابعاً الرباط الداخلي والخارجي وهما يعمان بجميع الفقرات ويمتدان طولاً من مقدم الجرم من الفقرة الثانية للعنق بستر اجرام جميع الفقرات الاخرى بصير عرضاً شيئاً فشيئاً حتى ينتهي الى عظم العجز وهناك يستدق على التدريم الى ان تغيب عن الحس أما الرباط الطولي الخارجي فتحكمه عدة من الليفات الرباطية الاخرى المسماة بالرباطات انفقرية وهي تمتد من زوايا احدى الفقرات الى زوايا الاخرى التي تلى الاولى ثم وفي جميع الفقرات وأما الرباط الداخلي الطولي فهو يستر مؤخر اجرام الفقرات في داخل مجرى النخاع ممتد من مخرج النخاع لعظم الجمجمة الى عظم العجز خامساً يوجد بين شعب فقرات العنق رباطونه يميل الى الصفرة وهولدن جداً \*

( ٨٨ )

( تنبيه ) كثرة منافع هذا الرباط في الطيور والطيولة الاعناق كالازور والقمامة اظهر الحس لان سبب كونه

كثير المدونة واحتجاج الى العضلات الكثيرة لرفع الرأس \*

سادساً الرباطات الملتفة للزوائد المؤثرة والرباط العرضي الذي هو يصل الفقرة السفلى من العنق الى عظم العجز يمتد من الحرف الاسفل لهذه الفقرة الى السطح المؤخر والسطح الداخلي لحجبتني عظم الحرقفة • في رباطات الاضلاع الاطراف المؤخرة من الاضلاع تنصل بالفقرات والاطراف المقدمة بعظم القص أما الرباطات للاطراف المؤخرة هكذا الرباطات الملتفة للرؤس الكبيرة والصغيرة من الاضلاع والرباطات الداخلية والخارجية لاعناقها والرباط الخارجي العرضي هو ينبت من الاجنحة يتصل بزوايا الفقرات كلها

## المقالة الثانية في بحث الرباطات ( ٧٣ )

والرباط الداخلي العرضي وهو ينبت من اجرام الفقرات كلها يتصل بالاضلاع امام رؤسها  
بقليل والرباطات الداخلية الجناحية وهي تنبت من السطوح السفلى لاجنحة تتصل  
بالصروف العليا من الاضلاع المجاورة عند اعناقها وايضا رباط خاص للضلع الاسفل واما  
الرباطات للاطراف المقدمة من الاضلاع وهي هكذا الرباطات الملتفة لعضاريف الاضلاع الحقيقية  
والرباط بين الاضلاع يمتد من احدها الى الآخر •• في رباطات عظم القص وهي هكذا  
الضرب لعظم القص والرباطات للعضوف الخنجري •• في رباطات الورك وهي الرباطان  
العجزيان العجيبان موضوعان في الجزء المؤخر الاسفل من الورك واحد هذين الرباطين (٨٩)  
اعظم من الآخر بكثير اما الاول فهو يتصل بالحرف المؤخر لعظم العجز وبقطاع عظم  
الحرقة وبالطرف الاعلى لعظم العصعص ومن هناك يمتد حتى يتصل بالسطح الداخلي  
لعظم العجب وطرفا عريضان ووسطه ضيق ويمتد من عظم العجب الى عظم العانة متصلا  
بقطاع عظم العجب وفي منتهاه زاوية حادة واحد حر فيها يتصل بالعظم بصورة الآخر  
بميل نوع ما الى الشكل الهلالي اما الرباط العجزي المقعدي الصغير وهو امام الاول  
مؤرا يمتد من اجنحة عظم العجز وبقطاع عظم الحرقة الى الزائدة الشوكية لعظم العجب  
وهذان الرباطان يحكمان المفصل بين العظمين الا اسم لهما وعظم العجز ومع ذلك يحملان  
الاحشاء الموضوعة في داخل الورك ويفلقان مؤخر الورك واسفله وجزء من العضلة  
الوركية الكبيرة والعضلة التوأمية يتصل بالسطح المؤخر الوحشي من الرباط الاول وايضا  
الرباط الغلاق بالثقبية البيفية وهو ينبت من حرف الثقبية وتتصل به العضلة الغلاقية الوحشية  
والعضلة الغلاقية الانسية وايضا رباط بوبرتيوس اي رباط الاربية وهو يمتد من الزائدة الشوكية  
المقدمة العليا لعظم الحرقة الى ملتقى عظمي العانة وتوجد عند طرفه الاعلى ثقبية وهو ممر  
للشريان الغلاق وغيره وايضا الرباطات الجناحية وهي تنبت من الاجنحة للفقرة الرابعة  
والخامسة من القطن تتصل بالزائدة الشوكية المؤخرة العليا لعظم الحرقة وايضا الرباط

المنطقي وهو يحيط المفصل بين عظمي العانة وايضا عدة من الرباطات مختلفة الجهات  
 تمتد من مقدم عظم الحرقفة الى عظم العجز وايضا العصابة الرباطية وهي تمتد من مقدم  
 جرم الفقرة الرابعة من القطن الى عظم العانة موضوعة على حجبتي عظم الحرقفة ••  
 في رباطات عظم العصعص قاعدة عظم العصعص تتصل بنقطة عظم العجز بواسطة الرباط  
 الملتف والرباطات الطولية •• في رباطات الترقوة الطرف المقدم للترقوة يتصل بعظم  
 القص وبالضلع الاول والطرف المؤخر يتصل بقلعة الكتف بواسطة الرباط الترقوي والرباط  
 الملتف والرباط المعين •• في رباطات عظم الكتف اشرف الرباطات بين عظم الكتف  
 والطرف المؤخر من الترقوة هو الرباط الصنوبري وهذا الرباط يمتد من الجانب الوحشي  
 للزائدة المقاربة كلها الى قلة الكتف ويسند على التدرج بحيث يصير شبيها بالمثلث  
 او بالمخروط فيفهم ظاهرا ان الحكمة الالهية قد اقتضت ان يكون هذا الرباط والزائدة المقاربة  
 وقلة الكتف وقاية لمفصل الكتف وما نفع الخلع •• في رباطات عظم العضد رأس عظم العضد  
 مربوط الى المقعر المفصلي لعظم الكتف بالرباط الملتف الذي هو يحيط عنق عظم العضد  
 ينفذ فيه وتر العضلة ذات رأسين في الطرف الاسفل لهذا العظم يوجد الرباطان الموضوعان  
 بين العضلات يبتنان من المسننين اللتين هما تمتدان من الفلطاحين •• في رباطات المرفق  
 انت خبير بان مفصل المرفق يشتمل على الطرف الاسفل من عظم العضد والطرف الاعلى  
 من الزندين وهذه العظام مربوطة بعضها الى بعض بالرباطات وهي الرباط الملتف ورباط  
 الزند الاعلى ورباط الزند الاسفل اما الرباط الملتف وهو يتصل للسطح المقدم وللسطح  
 المؤخر من الطرف الاسفل لعظم العضد وايضا للحرف الاعلى من المقعرات فوق الفلطاحين  
 ولجوانبها وايضا للفلطاحين اي لجزئتهما ومن هناك يمتد هذا الرباط الى حرف المقعر  
 البيني الاعظم موضوما على الزند الاسفل بحيث يحيط رأس الزائدة المرفقية ورأس  
 الزائدة المقاربة ومع ذلك يتصل بحول عنق الزند الاعلى بحيث يحيطه امارباً الزند

الاعلى ورباط الزند الاسفل وهما ينزلان من الجزء الاسفل لكل واحد من الفلماحين لعظم العضد ولغايتهما تتباعد الى الانفراج حتى نصير صورتهما كقدم البط اما رباط الزند الاسفل وهو يلى الجانب الانسي ينتهي الى الزائدة المقاربة للزند الاسفل واما رباط الزند الاعلى وهو يلى الجانب الوحشي ينتهي الى الزند الاعلى ••• في رباطات الزند الاعلى الزند الاعلى مع عظم العضد والزند الاسفل والرغ مشدود برباطات خاصة له ويمنع رأسه من الخروج من المقعر السبني الاصغر من الزند الاسفل رباط مستدير وهو يتصل بطرفي المقعر ويمتد من هناك بحيث يحيط رأس الزند الاعلى وبين الزندين رباط يتصل بالمسناة الانسية للزند الاسفل وبالمسناة الوحشية للزند الاعلى بكلها بقل له الرباط بين الزندين اي الرباط المتوسط ومع ذلك توجد عدة من اللفات الرباطية في الطرف الفوقاني والطرف التحتاني من الزند الاعلى ••• في رباطات الرغ عظام الرغ مربوطة بعضها مع بعض ومع الزندين والمشط اما المفصل بينها وبين الزندين فهو يحدث من تهديم السطح الاعلى من العظم الزورقي والعظم الهلالي والعظم السفيني في الطرف التحتاني للزند الاعلى ويحيطها رباط ملتق مستحکم وفي كل واحد من جانبيه رباط احدهما يلى الوحشي وهو يمتد من الزائدة المشملية للزند الاعلى الى العظم الزورقي وآخرهما يلى الانسي وهو يتصل بالزائدة المشملية للزند الاسفل و بالعظم السفيني اما المفصل بين العظام في الصف الثاني والاطرف العليا لعظام المشط (٩٢) فهو ملفوف في رباط ملتق متصل بعنق كل واحد من عظام المشط وهذا الرباط يستحکم بواسطة عدة من رباطات صغيرة قوية متصلة به جميع عظام المشط متلاصق بعضها ببعض بواسطة عدة من الرباطات الصغيرة المستحكمة التي هي تمتد من احد العظام الى آخرها وايضا يستحکم هذا المفصل بواسطة رباطين كبيرين مبسوطين مسميين بالرباط المنطقي الوحشي والانسي اما ولهما فهو يمتد من العظم الكرسي الى الزائدة المشملية للزند الاعلى موضوع على السطح المحدب للرغ مائلا الى التوريب وعرضه قريب

من اصبعين ومنفعة ان يمنع اوتار العضلات الباسطة للرسغ والاصابع من الخروج من موضعها الطبيعي لانه يتصل بالتضاريس من العظم التي هي بين الاوتار اما الرباط المطقي الانسي فهو مبسوط عند الجانب الانسي للرسغ واحد طرفه يتصل بالعظم الزورقي والعظم المعيني والاخر بالعظم الكرسي ومنفعة ان يربط الاوتار للعضلات القابضة من الرسغ والاصابع حتى لا تنخرج من موضعها الطبيعي وبهذا التركيب تسهل حركات العضلات ويوجد غضروف مفصلي بين الطرف الاسفل للزند الاسفل والعظم السفيني ••

في مفصل الاصابع السلاميات مبروطة بعضها ببعض بعظام المشط بالرباطات الملتقة المستحكمة •• في مفصل الفخذ رأس الفخذ مبروط بالاكشوفافون برباطين مستحكين وبطانة شديدة وهما الرباط الملتف والرباط المستدير ويقل له ايضا الرباط المانع ويتصل برباط غضروفي بشفة الاكشوفافون حولها ويمتد رباط آخر من احد طرفي الفوق في الجزء التحتاني من الاكشوفافون الى الآخر بحيث تحدث منه ثقبه تدخل بطريقها عروق المفصل وايضا قد يوجد في هذا المفصل رباط مؤخر وهو ينبت من السطح الاعلى المؤخر من الفلطح الوحشي لعظم الفخذ ينزل من هناك حتى يتصل بالقصبة الكبرى موضوعا على الرباط الملتف مائلا الى التوريب وقد لا يوجد هذا الرباط فهناك يقوم فشاء مقامه ••

في مفصل الركبة وهو يشمل على فطاحي عظم الفخذ والطرف الاعلى للقصبة الكبرى وعظم الرضفة ورباطاته هكذا الرباط الملتف والرباط الدافصي وهوينبت من الفلطح الوحشي لعظم الفخذ وتباعد ليفاتها الى الانفراج موضوعة على مؤخر الرباط الملتف بحيث ينسبط في الجانب الانسي من المفصل وايضا الرباط الجانبي الوحشي والانسي هما يمتدان من التوتيرين لجانب الفلطحين ينتهيان الى القصبة الكبرى وايضا رباطان صليبيان احدهما ينبت من مؤخر احد الفلطحين والاخر من الاول يمتد من اليمين الى اليسار والاخر بعكس هذا بحيث انهما يتقاطعان الرباطان الجانبيان يمنعان الساق من الانعطاف

يمتد وبسرة والرباطان الصليبيان يمنانه من القبض على الفخذ وهما متصلان بالقصبة الكبرى قدّاماً مع تلك الرباطات يوجد الرباط المقدّم لعظم الرضفة وهو يمتد من الزاوية السفلى لعظم الرضفة يتصل بالفلطح المقدم للقصبة الكبرى وأيضاً الرباطان الجناحيان وهما يمتدان من انسي الزاوية الملتقى يتصلان جانبي عظم الرضفة وأيضاً يوجد غضروفان مفصليان وهما لبيان موضوعان على الطرف الاعلى من القصبة الكبرى ولكل واحد منهما طرفان يقال لفرنان وهي مربوطة برباطات مع تنوء القصبة الكبرى ومع ذلك الفرنان المقدمان مربوطان احدهما مع الآخر برباط مريضي • في رباطات القصبة الصغرى اما القصبة الصغرى تتصل بالقصبة الكبرى بواسطة الرباط الملتقى بطرفه الاعلى وأيضاً بواسطة الرباط بين القصبتين وأيضاً بواسطة رباطات رسغ القدم وهي مستحكمة • في مفصل رسغ القدم يحدث من الطرف الاسفل للقصبتين مقعرتين هدم فيه عظم الكعب ويتم هذا المفصل بالرباط (٩٤) المقدّم للقصبة الصغرى والرباط المتوسط لها والرباط المؤخر لها وأيضاً برباط القصبة الكبرى والرباط المثلثي والرباط الملتقى والرباطات الخاصة لعظام الرسغ • في رباطات مشط القدم عظام مشط القدم يتصل بعضها ببعض عرضاً وبعضها بالرسغ طولاً بواسطة الرباط الملتقى والرباط المفصلي والرباطات العرضية في الحمارية اي ظهر القدم وفي الاخص اي سطحه الاسفل وأيضاً الرباطات بين عظام المشط • في مفصلات السلايمات للقدم وهي يتصل بعضها ببعض بعظام المشط بواسطة الرباط الملتقى والرباطات الجانبية • الرباطات التي هي تمنع عضلات القدم من الخروج من مواضعها الطبيعية موضوعة بعضها في الحمارية وبعضها في الاخص وهي بهذا التفصيل الرباط الغمدية للقصبة الكبرى والرباطات العرضية للرسغ ويقال لها ايضاً الرباطات الصليبية ورباطات الاوتار لعضلات القصبة الصغرى والرباط ذو شعب والرباط الغمدية للعضلة القابضة والعضلة الباسطة من ابهام القدم وأيضاً الرباط الغمدية لاوتار العضلات القابضة لا صابع القدم وأيضاً الرباطات المعينية وأيضاً الرباطات العرضية للاوتار من العضلات الباسطة \*

فصل في آثار امراض الرباطات امراض الرباطات قليلة بالعدد الا ان العروق الدموية قد تمتلئ دما بالنسبة الى حالة الصحة وقد تصير الرباطات غليظة ممزقة وقد تعرض لها الاكلة اي الغانغرايا \*

تمت المقالة الثانية \*



### المقالة الثالثة في مجرى العضلات

المقدمة نقول ان العضلة هي جسم ليفي لحمي الجسد تنقسم الى الرأس والطن والمترن والذنب \*  
 في اتصال العضلات امارؤس العضلات وذنوبها تنصل الى النظام اتصالا موقعا ومكان  
 اتصال الرأس يقال له منبت العضلة وعامتها اقرب من التنور وموضع اتصال ذنبها يقال له  
 الموصل فعامتها ابعد من التنور وهذا الموضع من البدن يحتاج الى حركته اما من العضلات  
 فهو يتصل باعضاء مختلفة بواسطة الغشاء المنخرب اي المتخلخل اتصالا غير موثق يربو  
 العضلات اي يزداد حجمها عند افعالها \* في قوام العضلات منها مركب من الليفات  
 اللحمية ذات الحس وقوة التقلص والاهتزاز وطرفاها من ليفات بيضاء لاحس لها ولا قوة التقلص  
 والاهتزاز والامتحانات الكيميائية اذ وردت على الليفات اللحمية البيضاء فيظهر اثر الامتحانات  
 عليهما باختلاف شديد حين كان الطرف الوترى للعضلة مستديرا كالجبل يقال له وتر  
 وحين كان مستعرضا مبسوطا يقال له فشاء ممدود \* في وجوه تسمية العضلات فتسمية بعضها  
 منسوبة الى مادتها من جهة ترتيب ليفاتها وبعضها الى غايتها وبعضها الى منبتها  
 وموصلها وبعضها الى علة صورتها وبعضها الى محلها مثلا منى يميل جميع الليفات  
 لعضلة الى جهة واحدة فيقال لها عضلة بسيطة ومنى تميل ليفاتها الى الجهات المختلفة  
 كالخطوط الخارجة من المركز الى المحيط فيقال لها الشعاعية وحين ترتبها كالريش يقال لها  
 عضلة ريشية وحين كانت عضلتان ريشيتان متلاصقتين يقال لهما عضلة ريشية مشاة وربما تحيط  
 الليفات العضلية بعض التجويفات للبدن حتى تحدث منها صفيحة دقيقة مثلا الامعاء  
 والمثانة وغيرها واذ ا وضعت العضلة حول ثقب من الثقوب للبدن حتى تعين غلقها وفتحها  
 يقال لها المغلقة وكثير من العضلات يسمى بالنسبة الى غايتها كالفأضة والباسطة والمخافضة  
 والرافعة والمبرشحات وايضا كثير العضلات يسمى باسم منابتها وموصلها كالفصية الترقوية الحلمية  
 والمشملية اللامية والمشملية السانية وغيرها وبعضها يسمى بالنسبة الى صورتها كالمثلثية والمشاربية



والمخروطية وغيرها وبعضها يسمى باسم موضعها كالصدرية واللسانية والجناحية وغيرها  
العضلات التي هي تعين على فعل واحد يقال لها المتجانسات والتي هي تعين على  
فعلين متضادين يقال لها المتباينات \* في مروق العضلات يوجد عدد متكاثر من الشرايين  
والاوردة والعروق الماصة والاعصاب في الاجزاء اللحمية من العضلات لكن في الاجزاء  
الوترية منها عدد قليل \* في منفعة العضلات وهي آلات الحركة \*

( تنبيه ) اكثر العضلات خلقت ازواجا فرد من كل زوج في الجانب اليسار والآخر

في اليمين وقليلها منفرد لازوج لها وهذه العضلات ممتدة بالعضلات المنفردة وفي هذا الكتاب

يكتفى على ذكر فرد من جميع الأزواج \*

فصل في عضلات الشواة اي جلد الجمجمة • • العضلة القمحدوية الجبهية  
والجمجمية الفوقانية والعضلة ذات بطنين للرأس هي عضلة منفردة مستعرضة دقيقة  
منبسطة كالغشاء تبت من المسانة العليا لعظم القمحدوية تجلج مؤخر الجمجمة من الزائدة  
الحلمية اليسارية الى اليمينية وفي علو الجمجمة تصير هذه العضلات غشاء ممدودا وتصل  
بجلد الحاجبين وبالعظم المجاور ومنفعتهما جر الجلد الى المؤخر ورفع الحاجبين وبرشمة  
جلد هما • • برشمة الحاجبين والجمجمة الحاجبية صورتها كانها جزء العضلة السابقة وهي  
تبت من الطرف الاعلى الالف وتصل بالليفات للعضلة السابقة ومنفعتهما برشمة الحاجبين  
بقریب احد هما الآخر \*

فصل في عضلات الجفن • • محيطية الجفن او محيطية العين او الانفية الجفنية هي  
تبت من موق العين وتصل به بوتر واحد قليل وهذه العضلة تحيط العين وهي  
مسطحة حسنة وليقاتها متوازية ومنفعتهما تغيب الجفنين لدفع الآفات كالقذون  
• • رافعة الجفن او المحجربة الجفنية الاعلى هي عضلة قليلة تبت من وتر مسطح داخل  
المحجر فريا من الثقب البصريه وتصير لحمية عند العين وينتهي الى الجفن الاعلى

وهناك نصير لحمية مبسوطة وتصل بالجفن بواسطة وتر قصير مسطح ومنفعنها تحديق العين برفع الجفن الاعلى \*

فصل في عضلات العين العين محاطة بالعضلات من جميع الجهات وهي تنبت من مؤخر المحجر حول النقبة البصرية وتصل بالسطح الاعلى والسطح الاسفل والسطحين الجانبيين للغشاء الصليبي وتحدث من انقراش اوتارها البيضاء الطبقة البيضاء للعين وهذه (٩٨) العضلات يقال لها العضلات المستقيمة •• العضلة المستقيمة العليا اوراقة العين او عضلة التكبر هي ترفع العين على الاستقامة وهذا الفعل علامة التكبر •• العضلة المستقيمة السفلى او خافضة العين او عضلة التواضع هي مقابلة للعضلة السابقة وفعالها علامات الحياء والاطاعة \* العضلة المستقيمة الانسية او مقربة العين او عضلة السكران هي تحرك العين الى الانسي •• العضلة المستقيمة الوحشية او مبعدة العين او عضلة الغضب هي تحرك العين الى الوحشي \* متى تفعل هذه العضلات على التوالي احداها بعد الاخرى تحرك المقلّة اي كرة العين الى الاستدارة لكن متى بفعل جميعها معا في وقت واحد تثبت وتستقر العين •• المؤربة العليا الاطول او عضلة البكرة هي بمثل العضلات السابقة تثبت من وتر دقيق في مؤخر المحجر ثم يصير جوهره لحميا يمر الى علو العين فيصير وترها مستديرا الملس يمر بطريق بكرة فضروفية في حرف المحجر ثم يرجع الى الاسفل وتصل بوسط العين •• المؤربة السفلى اي الاقصر للعين هذه العضلة والعضلة السابقة متضادتان صورة وموضعا وغاية وهي تثبت من الزائدة الانفية لعظم الفك الاعلى في حرف المحجر وتمر على الوراب والى المؤخر والى الوحشي تحت العين حتى تصل بالعين مقابلا للعضلة السابقة \*

فصل في عضلات الانف والفم •• رافعة الشفة العليا والخانبتين او الفكبة العليا الكبرى (٩٩) او المخروطة او موسعة الخانبتين هي دقيقة حسنة كالمخروط توصل الزائدة الانفية

لعظم الفك الاعلى بوتر دقيق ذي رأسين وهذا الموضع منفاؤهما ثم تنزل في جانب  
الانف فتفرش وتنقسم الى جزئين مستعرضين يتصل احدهما بالخنابتين والاخر بالشفة  
العليا وبحركتها ترتفع الشفة العليا ويتسع المنخران. • الرافعة الخاصة للشفة العليا أو العضلة  
الثغرية هي تنبت من تحت المحجور قريبا من حرفة فوق الثنايا وهناك تكون مستعرضة  
مسطحة ثم تنزل على الورااب الى الانسي حتى تنتهي الى وسط الشفة العليا وهناك  
الناشئة من اليمين تلافى الناشئة من الشمال وهي تجر الشفة العليا فورا على الاستقامة. •  
خاصة الشفة العليا والخنابتين هي تنبت قريبا من الثغور للفك الاعلى وهناك تستدق  
ثم تصاعد حتى تصل الى الخترمة يقال لها ايضا الشرة والوصفة وهي وهدية بين الشفة  
العليا وهذه العضلة تجر الشفة العليا والخنابتين الى التحت. • رافعة الشدق اي زاوية الفم والشفة  
اللبيا الشفوية الصغيرة أو رافعة الشفتين والعضلة الانبائية هي تنبت بين الثقبه تحت المحجور  
لعظم الفك الاعلى واول الاضراس فوق الانياب قريبا منها وليفااتها تخطط بليفات محيطه  
الفم عند شدته بحيث يرتفع الشدق بحركتها. • الزوجية الكبيرة أو الزوجية الشفوية الكبيرة  
أو مقسدة شكل الفم هي تنبت من عظم الجبهة قريبا من الدر الزوجي ومن هناك تنزل  
وتصل الى الانسي حتى تنتهي الى الشدق وهناك تخطط ليفاتها بليفات محيطه الفم وخاصة  
الشفة وبحركتها يفسد شكل الفم كما عند الضحك وفي الغضب والكيوخ وغيرها. • الزوجية  
الصغيرة أو الزوجية الشفوية الصغيرة هي تنبت فوق العضلة السابقة من عظم الفك الاعلى  
وهذه العضلة ادق من العضلة السابقة وهذه قد لا توجد. • نافخة الصور أو جاذبة الشدق  
أو التحدية الشفوية هي عضلة كبيرة مسطحة دهامة الخد ومعظمها بنبت من الزائدة المنقارية  
للفك الاسفل ومن عظم الفك الاعلى قريبا من الزائدة الجناحية لعظم التودوس من هناك يمر  
الى المقدم حتى يتصل بالشدق ويمر في وسطها المجري المنحدرة للغة البارطوسية الى الاذنية  
المسماة بمولدة اللعاب وبحركتها يصير الخد مسطحا وهي تعين على ازداد الاغذية والاشربة

وتقلب اللقمة في الفم عند المضغ وعند نفخ البوق تعين على استنشاق الهواء في داخل الفم وعلى اخراجها وهذا سبب تسميتها بالنافخة ••• خافضة الشدق أو الفكبة الشفوية أو المثلثية الشفوية هي كالمثلث تنبت من الفكين أي حرف الفك الاسفل وهناك جوفها لحمي ويتصاغر ويصعد حتى يتصل بالشدق وبحركته تنزل الزاوية ••• خافضة الشفة السفلى أو الذقبة الشفوية أو المربعة الخدبة هي صغيرة كالمرجع صورة ومنبتة تحت العضلة السابقة معلوما نالا إلى الانسي حتى الناشئة من اليمين تلافى الناشئة من الشمال في وسط الشفة وهناك تحايط ليفا نها بليقات محيطية الفم هذه العضلة تجر الشفة إلى التحت ••• محيطية الفم أو الشفوية ومضيق الفم أو مغلفة الفم أو المقبلية أو الهالالية العليا والسفلى أو الانفية الشفوية العليا هي عضلة منفردة صورتها مستديرة بتدوير حقيقي بقدر انملة عرضا تحيط الفم كمحيط العين وبسببها تصير الشفتان غليظتين وفي الشدق يقطع (١٠١) بعض ليفاتها بعضا فيتشبك ولهذا قال بعض المشرحين ان هذه العضلة عضلتان هلايتان قد توجد عضلة صغيرة تمر من وسط الشفة العليا إلى الأنف يقال لها الانفية الشفوية العليا بحركة محيطية الفم يتضاق الفم وحركة هذه العضلة وحركة العضلات التي هي تنصل بالفم متضادتان ••• خافضة الشفة العليا والخابيتين أو الثغرية الوسطية أو مضيقه الارنية أو صافطها هي عضلة بغاية الصغر مخفية تحت العضلة السابقة تنبت من منبت الناي وتصل باصل الارنية وبالشفة العليا وتجريها إلى التحت ••• مضيقه الأنف أو الفكبة الانفية العليا أو صافطة الأنف هي عدد قليل من الليفات العضلية ممتدة على الخابيتين حتى تنتهي إلى الارنية أي تنتهي الأنف وهناك الناشئة من اليمين تلافى الناشئة من الشمال ••• رافعة الذقن أو رافعة الشفة السفلى أو الثغرية السفلى هي تنبت من الفك الاسفل عند اصول الناي تنصل بالجلد في وسط الذقن وبحركتها يبرش الذقن وأيضا تتحرك الشفة السفلى

فصل في عضلات غضروف الاذن الخارجي العضلة العليا للاذن أو الصدفة  
الاذنية أو رافعة الاذن هي عدة من اللبغات العضلية منبسطة رقيقة جدا موضوعة  
على الغشاء الممدود بالعضلة الصدغ ويتعدا امتيازها منه تنبت من الوتر المنبسط للقمح ودية الجبهية  
وهناك تصوير مستعرضة مستديرة متصل في اصل غضروف الاذن يفهم ظاهرا ان السبب الغائي  
من تكون هذه العضلة هو ان يرفع به غضروف الاذن لكن الناس لا يستعملونها • • • المقدمة  
الاذنية أو الزوجية الاذنية هي رقيقة دقيقة اللبغات قليلة العرض تنبت من مؤخر  
الزوج قريبة منه متصل بالمشرف خلف حنا الاذن يعني حرف غضروفها وهذه العضلة قد لا تمتاز  
( ١٠٢ ) من العضلة السابقة ومنفعتها انها بحركتها يرفع المشرف مائلا الى المقدم • • • المؤخرة  
الاذنية أو الحلمية الاذنية أو جاذبة الاذن الى المؤخر او ذات ثلثة رؤس للاذن هي  
صغيرة رقيقة دقيقة تنبت رؤسها الثلث من الزائدة الحلمية للعظم الحجري تمر مقدما  
على الاستقامة حتى تتصل بصدف الاذن وهي تجر الغضروف الى المؤخر وتوسع  
الصدف • • • الحنارية الكبيرة هي تنبت من الجزء المقدم الحاد لحنار الاذن تتصل  
بالغضروف للحرف الخارجي فوق الوتد اعني نتوء غضروفيا حذاء الصماخ تجر  
الجزء الاعلى من الحرف الى النحت • • • الحنارية الصغيرة هي تنبت تحت العضلة السابقة  
تصل بغاية الحرف بحركتها يضيق الصماخ • • • الوتدية هي موضوعة على الصدف  
تمتد الى الوتد تخفض الصدف وتجبر الوتد الى الوحشي بقليل • • • الوتدية السفلى  
هي موضوعة على الوتد الاسفل بحركتها يتسع فم الصماخ • • • الاذنية العرضية هي تنبت  
من علو اصدف تتصل بالحرف الانسي للحنار وبحركتها تقارب هذه الامضاء \*  
فصل في العضلات للاذن الداخلي • • • مرخية الطبل أو الفطيسية العرضية هي تنبت  
من الزائدة الشوكية لعظم الوتد تمر الى الطبل تتصل بالزائدة الطويلة لعظم الفطيس وتجر  
عظم الفطيس الى المقدم على الورا ب الى طرف منشأها • • • منقطة الطبل • • •

الداخلية هي تثبت من الفم الغضروفي لنا قور يستحبون في داخل الطبل تنصل بمقبض العظم الفطيسي وتجبر هذا العظم وغشاء الطبل الى الداخل •• الركاكية هي رقيقة تثبت من حفرة صغيرة في الطبل قريبا من الخارج للزائدة الحلمية تمر بطريق اخدودة في العظم حتى تنصل بمؤخر رأس العظم الركاكي تجبر الى الفوق \*

فصل في عضلات الفك الاسفل عضلات الصدغ والصدغية الفكية هي عظيمة تثبت من المسناة الهلالية في الجزء الاسفل لعظم القحف ومن ملتقى العظم الوندي والعظم الحجري وعظم الجبهة عند ما حدث من ملتقى هذه العظام الدر القشري موضوع في المقعر وراء المحجر وايضا من الغشاء الممدود الذي هو يسرها فتصير ليفاها منضغطة متضالقة ثم تمر تحت الزوج وتنصل بحول الزائدة المتقاربة للفك الاسفل وهي تجبر الفك الاسفل الى الفوق وهذه العضلة شديدة القوة على العمل •• ( تنبيه ) التشنج العارض لهذه العضلة التوازن ••

عضلة المضغ أو الزوجية الفكية هي قصيرة غليظة لحمية وبسببها يكون الجزء المؤخر للحد مستدير تثبت من عظم الفك الاعلى عند ملتقاها مع عظم الوجنة وايضا من الحرف الاسفل للزوج تمر من هناك الى الاسفل حتى تنصل بالزاوية الفك الاسفل تستر الزائدة المتقاربة والجزء المجاور للعظم الغدة الاذنية موضوعة على علوها والمجرى المنحدر لهذه الغدة

تمر ممتدة فوق لياقات العضلة في الخدم متفعة هذه العضلة كمفعة العضلة السابقة •• ( ١٠٤ )  
الجانحية الانسية أو الجناحية الفكية الصغيرة أو الجناحية الصغيرة هي تثبت من الصفيحة الانسية المسطحة للزائدة الشبيهة بالجناح من العظم الوندي ثم تنزل وتميل الى الوحشي حتى تنصل بجانب الانسي لزاوية الفك الاسفل وهذه العضلة ترفع الفك الاسفل وتجبره الى الجانب الوحشي بقليل •• الجناحية الوحشية أو الجناحية الفكية العظيمة أو الجناحية العظيمة هي تثبت من الصفيحة الوحشية للزائدة الشبيهة بالجناح وتمر الى الوحشي على الاستقامة بلانماثل الى الاسفل اصلا حتى تنصل بفك الاسفل تحت الرباط الملتف ويجزء

هذا الرباط وهذه العضلة تُحرّك الفك الاسفل وتمنع دخول الرباط الملتف بين العظمين لئلا ينضغط بينهما \*

فصل في العضلات الموضوعة على مقدم العنق •• السخيفة أو الصدرية الوجهية أو عضلة الجلد أو عتقية مريضة أو المربعة الوجنية هي رقيقة مسطحة منبسطة تنبت من الغشاء المتحلخل الذي هو ستر العضلة الصدرية والمثلثية تمر ليفاتها الى الفوق حتى تصل بالفنك وجلد الخد و بمركة هذه العضلة ينزل جلد الخد والوجه •• القصية الترقوية الحلمية أو القصية الحلمية أو الترقوية الحلمية أو الحلمية لها رأسان ينبت احدهما من الطرف الاعلى لعظم القص والاخر من مقدم الترقوة وهذا الرأسان يصعدان مائلان الى الوحشي ثم يتحدان بحيث حدث منهما عضلة كبيرة طويلة مدورة تصل بالزائدة الحلمية حين تحرك احدى هاتين العضلتين وحدها يتحرك الرأس الى الجانب ومضى (١٠٥) تحرك العضلة اليسارية والعضلة اليمنى معا يميل الرأس الى المقدم ••

( تنبيه ) يتشنج هذه العضلة يصير ما حده معوج العنق ••

فصل في العضلات الموضوعة بين الفك الاسفل والعظم اللامي •• العضلة ذات بطنين أو الذئبية الحلمية أو ذات البطنين للفك الاسفل هي تنبت من الفوق عند اصل الزائدة الحلمية للعظم السحجري وهناك جوهر لحمي ثم يمر الى المقدم والتحت على التوريب حتى يصير جوهره وتريا وهذا التوتر طويل غليظ ومدور يمرق العضلة المشملية اللسانية ويواصل العظم اللامي بواسطة وتر كالجام ثم يمر الى الفوق وهناك بصير جوهره لحميا ويتصل بالجزء الاسفل المقدم للذق منى ينبت الفك الاسفل كما في حالة الازدراد يرتفع العظم اللامي بحركة هذه العضلة لكن منى يصير العظم اللامي ساكنا ينزل الفك الاسفل •• الطواحينية اللامية أو الفكسية اللامية هي مسطحة مستعرضة تنبت من السطح الداخلي للفك الاسفل كلها ثم تمر ليفاتها على الاستقامة مواز بعضها بعض حتى تصل بقاعدة العظم

اللامبي ويوجد سطر وتري ايض كالحاجزين الناشئة من اليمين والناشئة من الشمال وهو يمتد من ملتقى الذقن الى العظم اللامي حين تنقلص هاتان العضلتان يعلو العظم اللامي •• الذقنية اللامية أو العضلة المفبدة هي صغيرة حسنة تنبت من المشارف وراء ملتقى الذقن تمر الى التحت تصير مسطحة مستعرضة حتى تنصل بقاعدة العظم اللامي متى يصير الفك الاسفل ساكنا تجر هاتان العضلتان العظم اللامي الى المقدم والى الفوق (١٠٦) متى يصير العظم اللامي ساكنا فهما تجران الفك الى التحت •• الذقنية اللسانية هي تنبت من المشارف بمثل العضلة السابقة وهناك تكون ضيقة حادة ثم يمر الى اللسان فتصير منبسطة كالمروحة الصينية وهذه العضلة جوهر اللسان عامته وبحركتها يتحرك اللسان الى الجهات المختلفة •• اللامية اللسانية واللسانية القاعدية والغضروفية اللسانية والقرنية اللسانية أو اللسانية القاعدية والغضروفية القرنية لهذه العضلة ثلاثة رؤس واحد هابنت من قاعدة العظم اللامي وثانيتها من قرنها وثالثتها من غضروفه وبينها حاجزان سخيضان وهي تعلو حتى تنصل بجانب اللسان فتجره الى التحت ومتى تتحرك الناشئة من اليمين ومن اليسار معا يقر اللسان •• العضلة اللسانية هي تنبت من اللسان وتنصل به وتشتمل على عدة من الليفات المنتشرة الغير المرتبة موضوعة في جانب اللسان بين المشملية اللسانية والذقنية اللسانية ومن خواص هذه العضلة ان لا تلاقي باحد من العظام وبحركتها يتقلص اللسان ويتحرك الى الخلف والداخل \*

فصل في العضلات الموضوعة بين العظم اللامي والتور •• القصبة اللامية هي مسطحة مستعرضة كالعبابة ينبت جزؤها من الطرف الاعلى لعظم القص داخل الصدر بقليل وجزؤها الآخر من الترقوة والغضروف للضلع الاول وهي تعرفوا على الاستقامة حتى تنصل بقاعدة العظم اللامي فتجره الى التحت \* الكتبية اللامية والمنقارية اللامية هي طويلة رقيقة تنبت من عظم الكتف عند الزائدة المنقارية ثم تمر حول الحلق



(١٠٧) حتى تنصل بجانب العظم اللامي وبحركة احدى هاتين العضلتين يتحرك العظم اللامي الى الجانب وعند تحرك كلاهما معا ينسفل العظم •• القصبة الترسية هي موضوعة بين القصبة اللامية شبيهة بها جذا الان هذه العضلة اصغر من العضلة الاولى بكثير تنبت تحتها من عظم القص ومن الشرسوف للصلع الاول ثم تعلو حتى تنصل بمساة خشنة للغضروف الترسى وبحركتها ينسفل هذا الغضروف •• الالامية الترسية او الترسية اللامية هي تنبت من قاعدة العظم اللامي وقرنه ثم تعلو حتى تنصل بالحرف الاسفل للغضروف الترسى وبحركتها يطو الغضروف الترسى وينسفل العظم اللامي •• الخاتمة الترسية هي قصيرة جدا تمتد من الحرف الاعلى للغضروف الخاتمى الى الحرف الاسفل للغضروف الترسى وهي تجر الغضروف الترسى الى الغضروف الخاتمى \*

فصل فى العضلات الموضوعة بين الفك الاسفل والعظم اللامي فى كلا الجانبين •• المشملية اللسانية هي كالمروحة الصينية صورة تنبت من الزائدة المشملية للعظم الحجري ثم تنسفل مائلا الى القدام على التوريب حتى تنصل بجانب اللسان بحيث هي جزء للحم اللسان تجر اللسان الى المؤخر •• المشملية اللامية او المشملية اللامية الثانية هي تنبت بمثل العضلة السابقة من الزائدة المشملية ثم تنسفل مائلا الى القدام على التوريب حتى تنصل بجانب العظم اللامي فوق موضع اتصالها ترابا منه تكون ليفاتها مشقة بحيث تحدث منها ثقب يمر بطريقها وتر العضلة ذات البطنين قد توجد بجانب هذه العضلات عضلة اخرى صغيرة لحمية يقال لها المشملية اللامية الاخرى وهاتان العضلتان تجران العظم اللامي الى فوق •• المشملية البلعومية هي طويلة دقيقة تنبت من اصل الزائدة المشملية تنسفل ليفاتها في جانب المري وبحركتها يطو المري لاخذ الطعام ثم يتضيق وينضم شيئا فشيئا للازداد بطريق المري •• محيط الحنك او الجناحية الحنكية او موتقة الحنك او الحنكية الناقورة او الهائية الظاهرة او الوندية الناقورة الهائية او عضلة الناقور او الجناحية الهائية

هي تثبت من الزائدة الشوكية لعظم الوند ومن ابتداء ناقور يستخوس تسفل في جانبه بين الزائدتين الجناحيتين فيصير جوهره وتر يانم تمرحول الشص الزائدة الجناحية ويصعد حتى ينتهي الى جانب حجاب الحنك ولهذا يحركها بنجر الحنك اللين الى النحت بحيث منى يسفل يشد •• رافعة الحنك اللين أو اللسانية الحنكية أو الناقورية اللهائية أو الوندية اللهائية أو الجناحية اللهائية أو الحجرية الناقورية اللهائية هي تثبت من منتهى الزائدة الحجرية للعظم الحجري ومن ناقور يستخوس وأيضاً من العظم الوندي ومن هناك تسفل الى حجاب الحنك وتفتش عليه حين تتحرك هاتان العضلتان يرتفع الحنك اللين مقابل اللغم المؤخر من المنخرين وللغم من ناقور يستخوس عند البلع \*

فصل في العضلات الموضوعة عند فم المريء •• مضيقه الحلق أو اللسانية اللهائية هي تثبت من جانب اصل اللسان ثم تمرحول وسط حجاب الحنك حتى تنتهي الى اللهاة (١٠٩) يحدث منها القوس الاول الذي يرى عند الفغراي افتتاح الفم ويحرك هذه العضلة يسفل احنك اللين ويرتفع اصل اللسان •• الحنكية البلعومية أو البلعومية الحنكية أو الناقورية البلعومية هي تثبت من وسط الحنك اللين تمرحول فم المريء بحيث يحدث منها القوس الثاني في مؤخر الفم وتنتهي الى اطار الغضروف الترسي وهي تعين لتضييق قوس الحنك •• منفردة اللهاة أو الحنكية اللهائية هي عضلة منفردة كالعصاة مركبة من ليفات مستقيمة تمر على الاستقامة من ملتقى عظمي الحنك الى اللهاة تجر اللهاة الى الفوق \*

فصل في العضلات الموضوعة على علو المريء •• المضيقه السفلى للعلوم أو الحجرية البلعومية جزؤها ينبت من الغضروف الترسي وجزء آخر من الغضروف المنطقي والناشئة من اليمين تلاقى الناشئة من اليسار بينهما خط وتر يابض وهاتان العضلتان معبئتان للازداد •• المضيقه الوسطى للعلوم واللامية البلعومية هي تثبت من المنتهى الكروي للعظم اللامي ومن غضروفه تتصل بمحيط البلعوم وجزء الاعلى ينتهي الى عظم القمحودة وهي

تضيق العلوم وترفع العظم اللامي •• المصيبة العليا للعلوم أو الرأسية البلعومية هي تثبت من قاعدة  
الجمجمة ومن الفكين ومن الحنك ومن اصل اللسان وهاتان العضلتان تحيطان علو العلوم  
وتحركهما يعلو العلوم ويأتي الى المقدم وايضا يتضابق \*

(١١٠) فصل في العضلات الموضوعة عند الحنجرة •• المنطقية الطرجهالية المؤخرة هي صغيرة

صورتها كالمنحروطة تثبت من مؤخر الغضروف المنطقي وهي هناك مستعرضة ثم تلو على  
الاستقامة حتى توصل بالواحد الآخر الغضروف الطرجهالي بنقطة هاتان العضلتان تجران  
الغضروف الطرجهالي الى المؤخر على الاستقامة وتبذلان فم الحنجرة •• المنطقية الطرجهالية  
المؤربة أو المنطقية الطرجهالية التجانبية هي تثبت من جانب الغضروف المنطقي ثم تمر على  
التوريب حتى تصل بجانب الغضروف الطرجهالي وهي تفتح فم الحنجرة •• الترسية  
الطرجهالية هي تثبت من المقعر الذي وضع في مؤخر الجناح للغضروف الترسى وتصل  
بمقدم الغضروف الطرجهالي بحيث تجر الغضروف الطرجهالي الى المقدم لانتفاخ فم  
الحنجرة •• الطرجهالية المؤربة هي عضلة رفيقة تثبت من اصل احد الغضروفين الطرجهاليين  
تعلو على التوريب حتى تصل بنقطة الغضروف الطرجهالي الآخر وتحركه هاتين العضلتين  
ينضم الغضروفان الطرجهاليان وينفلق فم الحنجرة •• الطرجهالية العرضية هي عضلة متفردة  
رفيقة تثبت من جرم احد الغضروفين الطرجهاليين كله ثم تمر حتى تصل بجرم الغضروف  
المقابل كله وتحركه هاتين العضلتين ينضم الغضروفان فتضاليق الحنجرة •• الترسية المكبية هي تثبت  
من الغضروف الترسى وتصل بجانب المكبي تجر المكبي تتعا على التوريب •• الطرجهالية المكبية  
هي تثبت من علو جانب الغضروف الطرجهالي تصل بجانب المكبي تجره الى الانسي \*

(١١١) فصل في العضلات الموضوعة في مقدم البطن وهي مسماة بعضلات المراق •• المؤربة

الظاهرة الضلعية البطنية أو المؤربة الظاهرة الهابطة أو المؤربة الكبيرة الهابطة هي  
خارجة بنسبة العضلات الاخرى للمراق ولها ثمانية رؤوس لحمية تثبت من ثمانية

## المقالة الثالثة في مجتبع العضلات ( ٩١ )

الاضلاع السفلى متوازية الليفات وهي تنسفل على التوريب لحمية المتن وتربة الطرف فوترها ينسبط على مقدم البطن وهناك الناشئة من اليمين ثلاثي الناشئة من اليسار ومع ذلك ثلاثي في هذا الموضع عضلات أخر سيجي تفصيلها وهذا الملتقى مسمى بالخط الابيض وهو يمتد من عظم القص الى عظم العانة قبل وصول وتر هذه العضلة وسط البطن يتصل بالوتر المنبسط للعضلة المؤربة الغائرة وموصلهما في مسافة أربعة انامل من الخط الابيض في كل الجانبين حتى يحدث منه خط آخر ابيض هلالى الشكل يقال له الخط الهلالى ومع اتصال هذه العضلة بالخط الابيض تنصل بالحجبة ومن الرباط المبتد من الحجبة الى ملتقى عظمي العانة المسمى برابط بونتيوس اى رباط الاربية وبهذه العضلة ينقبض البطن بحيث هي ملاك لاجراج النفس والعذرة والبول والجنين وغيرها \* ( تنبيه ) في زمانها عند معاينة الحين اى الاستمقا والذقي بالمقرب الانبوي يقب الخط الابيض في وسط اللثة اى بين عظم العانة والمرء لاجراج الماء المجتبع ما بين الصفاق والغرب لكن يجبه ليعال مع بهذا العمل بعد اقبول ••

( ١١٢ ) المؤربة الغائرة والحرقيمة البطنية والمؤربة الغائرة الصاعدة والمؤربة الصغيرة هي تنبت من الحجبة كلها فتصير لحمية الجوهرا ايضا من وتر رفيق يتصل بالزوائد الشوكية الثلث من الفقرات السفلى للقطن وهذا الوتر مشترك بين هذه العضلة والعضلتين المسمايتين بالناشئة المؤخرة السفلى والظهرية العريضة ثم تصعد ليفات هذه العضلة وتنتشر كالاشعة عبر البطن حتى تنتهي الى الخط الابيض ليفاته العليا تنتهي الى عظم القص وليقاته السفلى تنتهي الى عظم العانة وترو المسطح يتصل بالفضاريف للاضلاع الكاذبة وبعظم القص وبالخط الابيض في طوله كاملا وهذه العضلة تعين العضلة السابقة في فعلها •• العريضة البطنية او القطنية البطنية هي تنبت من السطح الداخلى لستة من الاضلاع السفلى ومن اجنحة من الفقرات الاربعة السفلى للقطن ومن الحجبة كلها ومن جزء رباط الاربية هي في منبتها لحمية الجوهرا ليفاتها تعبر البطن على الاستقامة وتواصل جوهرا وترها بالخط الابيض وهذه العضلة تعين العضلتين السابقتين

لانتقاض البطن •• المستقيمة البطنية أو العانة القصبة هاتان العضلتان تستران مقدم البطن على الاستقامة بين عظم القص وعظم العانة أحد لهما في أحد جانبي الخط الأبيض والآخرى في الآخر وهما محاطتان بكليتهما بغشاء كالغمد حادث من الانفراج بين وتر العضلات المؤربة بحيث هما تليان الفوق من وتر العضلة العرضية وهي تلي التحت هذه العضلة تنبت من السطح الظاهري لعظم القص وهناك جوهره لحمي ثم تسفل منبسطة على مقدم البطن حتى توصل جانب ملتقى الركب أي عظمي العانة بوتر قصير منفرج ومعرض هذه العضلة بقدر ثمانية أصابع وتقاطعها على الاستقامة أربعة أوتار كالخطوط بهاتين العضلتين ينقبض البطن وأيضاً بهما يميل التور إلى المقدم •• المخروطية أو العانة النسية التحتانية هي كمثث صغيرة تنبت من فوق الركب وهناك تستعرض تتصل بالخط الأبيض فوق منبتها ( ١١٣ )

بقليل وهي تعين العضلة المستقيمة لجرح عظم القص إلى التحت وأيضاً تحرق الخط الأبيض وقد لا توجد هاتان العضلتان فحينئذ الطرف الأسفل للعضلتين المستقيمتين يوجد \*

( تنبيه ) أعلم أن السرة في أصلها كانت ثقبية للجنين خرج منها الوريد السري والشريانان

السرّيان فهذه العروق بعد الميلاد تنقلب رباطات في الجوف وتغلق الثقبية في وسط البطن كالحلقة

وهناك تكون الليفات الوترية منسوجة بعضها ببعض بنسج صفيق وثيق لكن ربما متلى تسترخي

وتحل فتخرج بطريق السرة هي من أحشاء البطن وهو الأوردة السرية • المنطقية البطنية

يقال لها أيضاً المنطقة الأربية هي ثقبية في أسفل البطن فوق ملتقى الركب أي عظمي العانة

يخرج بطريقها حبل المني للذكر والرباط المصنوع من الرحم لأنثى وهذه الثقبية موضوعة

في العضلة الظاهرة المؤربة نقط لاني العضلات الأخرى حدث من انفراج الليفات الوترية

في ذلك الموضع وهي تجدد على مسافة أنملة فوق الركب تلي ملتقى عظمي العانة على

الترريب الليفات الوترية التي هي الحرف الأعلى للثقبية تمر إلى علو الركب على الاستقامة •

## المقالة الثالثة في مجت العضلات

(٩٣)

والليغات التي هي العرف الاسفل للثقبية تمر الى الداخل وراد العرف الاعلى حتى تنصل بعظم العانة وراد العرف الاعلى ونبي داخله وبهذا الترتيب صارت الليغات متقاطعة بقطاع صليبي ولذلك تضايقت الثقبية بقدر جرح العضلة عند انقباض البطن فاعلم انه متى بجرح حشوم احشاء بطريق هذه الثقبية حدث منه الفتق اي الادرة الاربية لا يعطربا لك ان الادرات السرية والاربية تعرض بانشقاق الاعضاء خروجه الاحشاء بالشق بل عليك ان تثبت ان حد ونهاية هذه الكيفية الليغات والترية للمفطقة الاربية تسترخي وتستطيل وتلحل بسبب الانضغاط الدائم الذي يطرا عليها من ثقل الاحشاء والقضاة ثم الصفان وهو الغشاء الصفيق اللدن الجاهي للاحشاء يخرج من المنطقة قد اما حتى يصير عاء ولا درة

(١١٤)

كثيرا ما حدثت الادرة الاربية من فساد الحيلة وهذا المرض واحد من الامراض المتوارثة •

فصل في عضلات اعضاء التناسل للذكر • • • • •  
 داخل الصنف عضلي فسماء العضلة الصغرية وهي منفردة لا تمازج بالحسن من الغشاء المتخلخل المتعقد نطن داخل الصنف موضوعة تحت جلد الصنف بلا فصل تقبل التنسج والاسرخاء • • • • •  
 المعلق او عضلة الاثنيين هي عدة من ليفات عضلية تثبت مما عند المنطقة الاربية وروابط الاربية تنزل من هناك حتى تنصل بالطبقة الغمدية للبيضة منبسطة مسطحة وينقلصها تعلق البيضة • • • • •  
 الموجبة للانتشار والعجبية القضيبيية والقضيبيية الجانبية أو العجبية النخروية هي عضلة صغيرة موضوعة في كل واحد من الجانبين للقصيب تثبت بواسطة وتر رقيق من فلاح عظم العجب ثم تمر فوق ساق القصيب وهذه العضلة هناك لحمية دقيقة منبسطة حتى تنصل بساق القصيب على مسافة انملتين من اصله ومن الظن ان هاتين العضلتين تضغطان القصيب الى عظم العانة بحيث يضغط الوريد الكبير للقصيب ويسده فيحدث منه انتشار القصيب • • • • •  
 مسرعة البول أو البصلية المجريية أو مخرجة المنى هي تثبت من الشرج اي صرم الفتحة فوق بصل مجرى البول قليلا والناشئة من اليمين تلاقى الناشئة من اليسار بخط وتري ايض موضع تحت بصل مجرى البول بحيث تحيط هاتان العضلتان كل البصل ومنقعهما

ان تضغطا جانبيين لمجرى البول احد هما الى الآخر حتى تدفع بقية قطرات البول وتزرق  
 المنى بدفق تام وهذا الفعل غير ارادي كما في التشنج • العرضة العجانية أو العجبية العجانية ( ١١٤ )  
 أو العرضة القضيبيّة أو العرضة العجانية الثانية هي تثبت بواسطة وتر دقيق من فلتاح عظم العجب  
 ثم تعبر العجان حتى تصل بمؤخر بصل مجرى البول وربما تصبحها عضلة اخرى يقال  
 لها العرضة العجانية الثانية اشراف منافع هاتين العضلتين ان تمنعا الشرج من الخروج  
 متجاوزا من الاعتدال عند التغوط \*

فصل في عضلات الفقحة • محيطة الفقحة أو العصصية الفقحية ويقال لها ايضا  
 الشرج اي صرم الفقحة هي عدة من الليفات العضلية تحيط بالفقحة كالعصابة المستعرضة  
 المدورة تثبت مؤخرها من منتهى عظم العصص ثم ترسل شعبة الى المقدم للاتصال  
 بمسورة البول بحركة هاتين العضلتين يضم جانبا الفقحة \* ( تنبيه ) متى يالجم  
 بالسكين لتأصروا الفقحة كثيرا ما تقطع هذه العضلة كذا وجزء • رافعة الفقحة أو العانة العصصية  
 التحتانية أو العضلة العربية للفقحة هي عضلة منفردة رفيقة تثبت من السطح الداخلي  
 المقدم للورك بحيث يمتد منبتها من داخل عظم العانة الى عظم العجز وهي تسفل  
 وتصارف حتى تصل حول الفقحة بحيث تحيطه ونقطة عظم العصص وتخالط ليفاتها  
 بليفات محيطة الفقحة وهذه العضلة ترفع الفقحة وتوسعه وتمنعه عن الخروج من موضعه  
 الطبيعي عند التغوط \*

فصل في عضلات اعضاء التناسل المختصة للأنثى • موجبة الانتشار أو العجبية ( ١١٦ )  
 البطرية هي صغيرة تثبت من السطح الداخلي لشعبة عظم العجب وتصل في علواسق  
 البظر وفي جرمها بسببها تسفل البظر وتنتشر • محيطة الجحر أو العجانية البطرية هي عضلة  
 منفردة مستديرة تثبت من الشرج ومن جانبي الجحر فتحيطه وتصل بملتقى سافي البظر  
 وبحركتها يضم فم الجحر • العرضة العجانية شأن هذه العضلة للأنثى كشأنها للذكر \*

فصل في العضلات الموضوعة في داخل الورك •• الغلاية الفائرة أو الوعائية هي تنبت من السطح الداخلي للرباط الغلاق كله في داخل الورك ثم تخرج من الورك بحيث تمر حول عظم العصب في الفوق بين فلتاحه والزائدة الشوكية لعظم الحرقفة ثم تمر بين رأسين للعضلة التوأمية فيتحد وترها تين العضلتين بحيث يعم لهما وتر واحد يتصل باصل الطر و خا نظير الكبير و يحركنها يلنوى الفخذ الى الوحشي على التوريب •• العصية هي عضلة رقيقة منبسطة تنبت بواسطة نقطة حادة من السطح الداخلي للزائدة الشوكية من عظم الحرقفة ثم تنبسط و تصبح لحمية الجوهر حتى تتصل بعظم العصص في طوله كاملا وهي تجر نقطة عظم العصص الى الفوق \*

- ( ١١٧ ) فصل في العضلات الموضوعة في داخل تجويف البطن •• ديا فرغا أو فرغا أو الفاصلة العرضية عند اليونانيين وحجاب الصدر والحجاب الحاجز وحجاب الاضلاع على السنة العرب هي عضلة مرضية محرابية الشكل تفصل بين اعضاء التنفس واعضاء الغذاء وجوهرها لحمي الطرف وتري الوسط وصورنها محدبة الى الصدر ومنعرة الى البطن تنبت بواسطة منبت واحد مستعرض لحمي من الاطراف السفلى للصدر كلها وهذا المنبت اللحمي قال له بعض المشرحين العضلة العليا او العظيمة من ديا فرغا وايضا تنبت ديا فرغا بواسطة عدة من اوتار صغيرة كالاندام من مقدم جانبي فقرات القطن وهي بعد قليل تتحد بحيث يحدث منها متان لحميان يقال لهما ساقا ديا فرغا وقال لهما بعض المشرحين العضلة الصغيرة من ديا فرغا اما وسط ديا فرغا هو غشاء ممدود مستحكم يقال له الوسط الوتري تحدث صورة الوسط الوتري من صورة المتين اللحميين لان المتين العظيم يكاد ان يحيطه الى الفوق والمتن الصغير يمر من تحت حتى يلافي المتين العظيم بحيث تكون للوسط الوتري الى المؤخر نقطة حادة كالنبات المسمى بذي ثلثة اوراق او كبعض علامة ورق الناس هكذا \* اما الوسط الوتري وهو يتصل بالفقرات بحيث يحدث صحرا بان في تجويف الصدر \* في ثقب ديا فرغا



هذه العضلة العظيمة تثقبها عدة من العروق فبعضها يمر من الصدر الى البطن وبعضها بالعكس ولكل واحد من هذه الثقب اسم خاص الاولى الثقبه اليمنى بطريق هذه الثقبه يمر الوريد الا جوف الى القلب وهذه الثقبه مثلثية وثرية اوسع مما يحتاج اليه جرم الوريد لئلا من الوريد عن خطر التضيق الثانية الثقبه اليسرى هي موضوعة في المتن اللحمي الاسفل يمر بطريقها الى الجوف الاسفل المري والزوج الثامن من ازواج الاعصاب الدماغية الذي يقال له العصب المجتاز وهناك (١١٨) للغم الاعلى من المعدة ليفات على وضع خاص زعم بعض المشرحين ان وضعه اللبني يفني عن عضلة اخرى محيطه لذلك الغم الثالثة الثقبه المؤخرة هي حدثت من ماني ديافرغما لانها هناك كالتقوس الممدود فوق الاورطي بحيث يقيه من الضغط بطريق هذه الثقبه يمر الاورطى الى البطن والمجرى الصدري والوريد المنفرد من البطن الى الصدر \* في اغشسته السطح الاعلى من ديافرغما يغشيه غشاء الرئة والسطح الاسفل يغشيه الصفاق \* في شرائينه هي تثبت من الاورطي الهابط \* في اورده هي تصحب الشرايين انشعابا وترسل الدم الى الوريد المسمى بالوريد المنفرد \* في اعصابه هي مسماة بالا اعصاب العقلية لان ديافرغما على زعم المتقدمين مقر العقل تثبت في العنق من الاعصاب النخاعية \* في منفعتيه بعد راسة القلب وشرافته وشارف العضلات و ملاك امر التنفس سيما بعد اشتداد الشرايف ونحها وعقيب اتصالها واتحادها مع الاضلاع يتنفس صاحبها بغير شعور بوسيلة ديافرغما فلذا يستديم حيا مع عدم إدراكه فقدان الشرايف وايضا ديافرغما يعين عضلات المراق في تحريك الامعاء وغيره من الاعمال الكثيرة النفع كالتغوط والتبول والتوليد \* (تنبيه) قد يمرض الفلغموني للجوهر اللحمي والجوهر المتصلخل من ديافرغما هذا المرض يسمى بالشرصة ذات الجنب والقرايطس الكلاب وعروض هذا المرض محقة نادرا بل هو عرض اذ كثيرا ما يقتلوا الفلغموني غشاء الرئة او الصفاق ••

المربعية القطنية او الحرقية الضلعية هي كالمعين تثبت بذريعة ليفات لحمية من مؤخر

عظم الحرقفة ومن رباطات الورك التي هي تربط مؤخر عظم الحرقفة الى عظم العجز والى  
 اجنحة فقرات القطن فتعلو حتى تنصل بالنقطة لاجنحة الفقرات وبالطرف الاسفل من الضلع  
 الاسفل هي تحكم القطن وتجر الفقرات الى الجانب •• القطنة الصغيرة أو القطنة العانية هي  
 تنبت من الفقرة السفلى للصلب من الفقرة العليا للقطن فتسفل بحذاء القطنة الكبيرة حتى  
 تنصل بشفة الورك قريبا من اكشوفان ونود لا توجد هذه العضلة وهي تميل القطن الى المقدم ••  
 القطنة الكبيرة الطروخا نظيرية هي طويلة جدا لحمية تحشو الفضا الى جانبي الفقرات تنبت الرأس  
 الاعلى لهذه العضلة من الفقرة السفلى للصلب تنبت الرأس الاخرى من جانب الاجرام  
 لكل واحد من فقرات القطن وايضا من اجنحتها على التوالي ثم تسفل وتغاط وتصير مدورة  
 لحمية الجوه وحتى تحاط بلفاتها بالليفات الحرقفية الداخلية تحت رباط الاربية فيكون من اتحادها  
 وترواح وهذا التوتر مرموزا بحول الفخذ الى ان يتصل بالطروخا نظير الصغير ولا تزال هذه العضلة  
 تستعمل لتحريك الفخذ الى المقدم وحمل الورك على عظم الفخذ عند القيام والمشي وغيرها \*

( تنبيه ) قد يعرض الفلغموني للجوهر المتخلخل عند هذه العضلة تحدث منه دبيلة يقال لها

الدبيلة القطنية وتشريح الصدى اى بن الموتى يدل على ان كثيرًا ما يعرض هذا المرض للجوهر  
 المتخلخل حول العضلة للجوهر اللحمي من العضلة وبالسرع يتقيح فيسرى قيحها تحت رباط الاربية بحذاء  
 العضلة في الجوهر المتخلخل حول الورق والورق والغضدية بل ربما يسرى القيح تدريجا تحت غلاف الفخذ  
 اى الغشاء الورى المدد عليه ثم ينفجر من مواضع مختلفة ابعد من العضلة القطنية بل ربما يسرى القيح  
 الى القطن والى مفصل الفخذ هذا المرض كثيرا ما ينفجر الى الهالك •• الحرقفة الغائرة أو الحرقفة

الطروخا نظيرية هي غليظة لحمية كالمروحة الصينية تحشو السطح الداخلى من عظم الحرقفة (١٢٠)  
 هي تنبت من الحرف الداخلى لحجبة عظم الحرقفة تنصل بالسطح المقعر من هذا العظم الى  
 شفة الورك وبمقدم العظم تحت الزائدة الشوكية ثم ينتظم كل ليفاتها كالأشعة المنتشرة  
 تحت رباط الاربية حتى يحدث منها وترواح وهذا التوتر نظرية الكبيرة يتحدان

كما عرفت أن هذه العضلة تعين القطبنة الكبيرة في تحريك الفخذ الى المذم \*  
 فصل في العضلات الموضوعة على مقدم الصدر • • الصدرية الكبيرة أو الصدرية أو القصبة  
 الكتفية هي كبيرة غليظة لحمية تستر الصدر كله تنبت من الترقوة قريبا من عظم القص وأيضا من  
 حرف عظم القص وأيضا من الشراسيف للصلع الخامس والسادس ليفاتها كلها تجتمع حتى  
 يحدث منها وتر منبسط كحبل يلبي قليل وهو يمر امام الابط حتى يتصل بشفة الرقبة لعظم العضد  
 التي يوضع فيها وتر العضلة ذات رأسين عند تقاص هذه العضلة يأتي العضد الى المقدم مؤربا \*  
 ( تنبيه ) سرطان الصدر يعرض على هذه العضلة وقد يتصل بها اتصالا مستحكما • • الترقوة هي  
 عضلة صغيرة مخفية تحت الترقوة تنبت بوسيلة وتر منبسط من الشرسوف للصلع الاول  
 وتتصل بعظم الترقوة وهاك جوهرها لحمي ومفعها ان تكون الترقوة ساكنا مرصنا • •  
 الصدرية الصغيرة أو الصلبة المقاربة أو المنشارية الصغيرة المقدمة هي موضوعة تحت  
 ( ١٢١ ) الصدرية الكبيرة تلافى الاضلاع تنبت من الصلع الثالث والرابع والخامس وهناك  
 جوهرها لحمي غليظ ثم تجتمع ليفاتها بحيث يحدث منها نقطة غليظة لحمية تتصل برأس  
 الزائدة المقاربة لعظم الكتف هي تجر عظم الكتف الى المقدم على الاستقامة • • المنشارية  
 الكبيرة المقدمة أو الصلبة الكتفية هي تستر جانب الصدر تنبت بوسيلة شعب حادة كالاصابع  
 من الاضلاع الحقيقية جميعها سوى الصلع الاول وأيضا من ثلثة اضلاع من الاضلاع الكاذبة  
 فتعلو نالا الى المؤخر ويصير جوهره لحميا كانه مسند لحمي لعظم الكتف ثم تجتمع ليفاتها  
 حتى تتصل بقاعدة عظم الكتف وهي تجر عظم الكتف الى النحت والى المقدم \*

فصل في العضلات الموضوعة بين الاضلاع وجوف الصدر في داخله الصلعات الظاهرة  
 هي الصفيحة الخارجية من الليفات العضلية بين الاضلاع تمر من طرف الفقرات الى طرف  
 عظم القص بحيث ليفاتها تتوجه من المؤخر الى المقدم متقطعة عند الشراسيف هي تعين التنفس  
 بانبساط الاضلاع • • الصلعات الغائرة هي تمر من المقدم الى المؤخر تحت العضلات السابقة

## المقالة الثالثة في بحث العضلات ( ٩٩ )

على التقاطع نرفع الاضلاع بالانساط... القصية الضلعية أو المثلية القصية فاعلم انها قد عداها بعض المشرحين كعضلة مثلثة واحدة موضوعه في جانب السطح الداخلي لعظم القص وفي السطح الداخلي من الشراسيف وعداها بعض آخر انها كثلثة عضلات أو اربعتها والحق عندي ان هذه العضلة تشتمل على ثلث شعب صغيرة أو اربعها وهي تبت من الغضروف الخنجري تمر فوق وسط عظم القص حتى تتصل بالضلوع الثاني والثالث (١٢٢) والرابع فتجر الاضلاع الى تحت \*

فصل في العضلات الموضوعة على مقدم العنق قريبة من الفقرات... طويلة العنق أو الصلبة الفهية هي اشرف العضلات الموضوعة في مقدم العنق تبت من داخل الصدر عند السطح المنبسط لاجرام ثلثة فقرات من الفقرات العليا للصلب وايضا من اجنحة لاربعة فقرات من الفقرات السفلى العنق فتتصل بمقدم الفقرة الثانية وهناك النابتة من اليمين تلاقى النابتة من اليسار وبتقلص احدي هاتين العضلتين ينجر العنق الى جانب واحد وبتقلص هاتين العضلتين معا ينجر الرأس والعنق الى المقدم على الاستقامة... الرأسية المستقيمة الغائرة الكبيرة أو المستقيمة المقدمة الطويلة أو العنقية المقعدوية الكبيرة التحتانية هي تبت من اجنحة لخمسة فقرات من الفقرات السفلى للعنق ثم تعلومور باحتي تتصل بالزائدة الوردية لعظم المقعدوة امام مخرج النخاع اقرب منه هي تجر الرأس والعنق الى المقدم على الاستقامة... الرأسية المستقيمة الغائرة الصغيرة هي عضلة صغيرة موضوعة تحت العضلة السابقة تبت من مقدم الفهية ثم تمر انسابا على الورا بحتي تتصل بعظم المقعدوة عند فلتاحه هي تعين العضلة السابقة... الرأسية المستقيمة الجانبية أو الفهية المقعدوية هي صغيرة شبيهة بالعضلة السابقة تبت من جناح الفهية تتصل بجانب الزائدة الوردية لعظم المقعدوة موضوعة تحت مخرج الوداج الغائر بلافاصل هي تجر الرأس الى الجانب ومنى تتقلص (١٢٣) هاتان العضلتان معا تعينان العضلات السابقة لجر الرأس الى المقدم \*

فصل في العضلات الموضوعة على مؤخر التور • • • المعبنة أو الصلبة القلبية القوقائية أو الرهبانية  
هذا الزوج يستمر مؤخر العنق والكتفين يمتد من فلة احد الكتفين الى الآخر ومن القفا  
الى القطن لهذا شبهها المشرحون بقاء الرهبان الجائليقي يتعلق بالكتفين مائلا الى المؤخر تنبت  
هذه العضلة بواسطة وتر مستحكم من الفأس اي التور القمحدي ومن المساة المعرضة كلها  
الى ان يصل الى الزائدة الحلمية وايضا من العباء مع تجافي الفقرات العليا الخمس للعنق  
وايضا من اجنحة الفقرتين السفليين للعنق ومن اجنحة فقرات الصلب ثم تمر ليغاها من هذا  
المنبت الطويل الى الجانب بحيث تجتمع وتصل بطرف الترقوة عند عظم الكتف وبفلة  
الكتف وبكل عين الكتف اشرف انعال هذه العضلة تحريك الكتف ومع ذلك تجر الرأس  
والعنق الى المؤخر • • • الظهريّة العرضية أو القطنية الكتفية هي اشد عرضا من كل العضلات  
للبدن تستر الاجزاء الاسفل من الصلب والقطن وعظم العجز وايضا من الحجة فهناك نصير لحمية الجوه  
ينقلب الوتر المذكور مضطحة موازية للبلغات على التدرج ثم تعلو ليغاها تستر الزاوية  
السفلى من عظم الكتف ثم بصبر وترها ملتويا كالحبل يمر الى الابط تحت عظم الساعد (١٢٥)  
حتى تصل بالشفة الانسية من الزقبة لهذا العظم في هذا المسلك تحالط بليغا بها عدة من  
ليفات لحمية تنبت بعضها كالمصلحة من زاوية عظم الكتف وبعضها كالمصلحة من الاضلاع  
استبان من ذكر شأن العضلات ان الحرف المقدم للابط هو العضلة الصدرية الكبيرة والحرف  
المؤخر هو الظهريّة العرضية ولذلك هاتان العضلتان تحملتان ثنور اليدين كله منى بمشي  
احد متعمدا على تكاءة تحت الابطين الظهريّة العرضية تجر الساعد الى التحت منى  
يكون الساعد في حالة الارتفاع مثلا عند قرح احد شيئا بالقطيس وايضا تجر الساعد الى  
التحت والى المؤخر من لا منى بدفع احد شيئا بمرقه وايضا تجمع اليد وراء الظهر • • • المشارية  
المؤخرة السفلى أو القطنية الصليعية هي مستعرضة رقيقة موضوعة في الجزء الاسفل من الظهر

## المقالة الثالثة في مجت العضلات ( ١٠١ )

تحت العضلة السابقة تنبت من العضلة السابقة من ثلث فقرات من الفقرات السفلى للصلب ومن اربع فقرات من الفقرات العليا للطن ثم يصير بعد قليل جوهره لحميا فيقسم الى ثلثة شعب اواربعنها وهي تنصل احدىها بعد الاخرى بالصلع التاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر عند شراسيفها هذه العضلة تجر الاضلاع الى التحت والى المؤخر\*  
 الشبيهة بالمعين او الظهريفة الكتفية او الشبيهة بالمعين الكبيرة والصغيرة هي عضلة مستعرضة كالمربع موضوعة بين الفقرات وقاعدة عظم الكتف ينبت جزؤها من اجنحة ثلثة فقرات من الفقرات السفلى للعنق ثم يمر من هناك حتى يتصل بعلو قاعدة عظم الكتف جزؤه الاخر ينبت من اجنحة اربعة فقرات من الفقرات العليا للصلب ثم يمر من هناك على الاستقامة تحت الجزء السابق حتى يتصل باسفل قاعدة عظم الكتف مد جمهورا المشرحين هذين الجزئين كعضلتين متبانتين لكنه قد لا يوجد حا جز بينهما وربما يكون الحاجزين جزئهما فقط لابين كلهما هذه العضلة تجر عظم الكتف الى الفوق والى المؤخر\*  
 (١٢٥) الجبيرة او الجبيرة الرأسية او الجبيرة العنقية هي موضوعة تحت العضلة المعينية بلا فصل وفوق العضلة الصغيرة وسبب تسمية هذه العضلة تشبهها بالجائز التي يستعملها الآسي عند شدّ العظام المنكسرة وبمثلها هذه العضلة موضوعة في جانبي العنق طولها هي مسطحة مستعرضة تنبت من اجنحة اربعة فقرات من الفقرات العليا للصلب ومن خمسة فقرات من الفقرات السفلى للعنق ثم تعلو مائلا الى الوحشي حتى تنصل بالمسناة المعرضة لعظم القمعدوة وبالزائدة الحليمية للعظم الحجري تحت هذا الجزء من العضلة بلا فصل يوجد جزء آخر لها منبت واحد لكنه يتصل الجزء الآخر باجنحة اربعة فقرات او خمستها من الفقرات العليا للعنق فهناك تصبر وترتي الجوهر مدّ بعض المشرحين هذا الجزء الآخر عضلة مستقلة ولهذا يسميه بالجبيرة العنقية ويسمى الجزء الاول بالجبيرة الرأسية متى تقلص هذه العضلة في جانب واحد تجر الرأس الى المؤخر والى الجانب ومتى تقلص العضلتان معا

تجران الرأس الى المؤخر على الاستقامة ومنى تنقلص العضلة في احد الجانبين مع العضلة المتروكة  
 الحليمية في زمان واحد تجران الاذن الى النحت بطرف الكتف • • المنشارة العليا المؤخرة  
 او الظهرية الضلعية هي عضلة مسطحة موضوعة في مؤخر الصدر فوق الجيبية تنبت  
 بواسطة وتر مسطح لامع من اجنحة الفقرات السفلى للعنق ومن فقرتين من الفقرات العليا  
 للظهر ثم تسفل مؤرا تحت الزاوية العليا العظم الكتف حتى تنصل بالصلع الثاني . والثالث  
 والرابع بواسطة شعب لحمية كالاصابع هي تجر الاضلاع الى الفوق • • الفقارية الصليبية  
 هي خصلة كبيرة مؤلفة من اللبغات اللحمية المختلطة باللبغات الورنية تمر من احد  
 السنان الصلب والعنق الى الآخر كلها ولهذه العضلة الى شطرين الفقارية الصليبية  
 والفقارية العنقية ينبت الشطر الاول من اجنحة فقرتين من الفقرات العليا للطن ومن ثلثة  
 فقرات من الفقرات السفلى للصلب ثم يتجافى اثنى السنان بلانقاهما فتصل بجميع  
 السنان للصلب سوى السنسة العليا هذه العضلة تجر الفقرات الى الفوق • • رافعات (١٢٦)  
 الاضلاع والصلعيات الفوقانية والرافعات الطويلة للاضلاع هي اربعة وعشرون انتاعشر  
 منها في احد الجانبين ومثلها في الآخر تجر الاضلاع الى الفوق تنبت من جناحي الفقرة  
 السفلى من العنق ومن احدى عشر فقرات من الفقرات العليا من الصلب ثم تمر حتى  
 تنصل بالزاوية لكل واحد من الاضلاع طول ثلثتها السفلى ضعف طول الاخرى • • العجزية  
 القطنية او العجزية الضلعية او الزائدة للعجزية القطنية والعضلات الممددة لهذه العضلة والعضلة  
 المسماة بالطويلة الصليبية منبت واحد وهو وتر ينبت من سنان القطن كلها ومن سنان عظم  
 العجز ومن مؤخر عظم الحرقفة وعند الصلع الاسفل ينشعب ويباعد وترها تلتصق بالعضلتين  
 ويمر وتر العجزية القطنية حتى يتصل بكل واحد من الاضلاع بواسطة وتر مسطحة مع ذلك  
 تنبت شعب لحمية صغيرة من السطح الخارجى لستة اضلاع اوسبعته من الاضلاع السفلى  
 تحاط ليفاتها بلبغات هذه العضلة وهذه الشعب يقال لها الزوائد القطنية والعضلات الممددة .

## المقالة الثالثة في بحث العضلات ( ١٠٣ )

وأيضا توجد شعبة لحمية أخرى تخالط ليفاتها بليفات العجزية القطنية قال بعض المشرحين ان هذه الشعبة عضلة مستقلة ولهذا سماء بالعنقية الهابطة •• العنقية الهابطة هي ثلاثى العضلة السابقة تنبت من اجنحة خمسة فقرات من الفقرات السفلى للعنق ثم تسفل حتى تنصل بسنة اضلاع من الاضلاع العليا هذه العضلة دقيقة رقيقة تجر العنق الى المؤخر والى الجانب مؤربا • الطويلة الصليبية والعجزية الفقارية هي مدورة غليظة مستحكمة تحشوا المقعرين الفقرات وزوايا الاضلاع لهذه العضلة والعضلة السابقة وتروا حدثن تمر منها حتى تنصل برؤس الاضلاع واجنحة الفقرات وهذان الصفان من الاتصالات متباينان اشرف منافع هذه العضلة ان تعين في ارجاع (١٢٧) الفقرات للاستقامة بعد الانحاء وايضا تبقى في حالة الاستقامة •• العرضية العنقية هي تنبت من اجنحة خمسة فقرات من الفقرات العليا للصلب ثم تعلق حتى تنصل باجنحة فقرات العنق ربماتعد كجزء من الطويلة الصليبية •• العضلة الضغفيرة أو العضلة الثلاثية اي ثلثة نوأم أودات متبين للعنق أو الضغفيرة الكبيرة أو العنقية المقعدية وجه تسمية هذه العضلة منسوب الى شدة اختلاط ليفاتها اللحمية باللفائف الورقية هي موضوعة تحت الجبيرة بلا فصل وتنبت بواسطة عشرة شعب وثرية كالا صابع واكثرها من اجنحة اربعة فقرات من الفقرات السفلى للعنق ومن سبعة فقرات من الفقار العليا للصلب ثم تنقلب خصلة غليظة كبيرة من ليفات لحمية ولفائف وثرية تحشوا المقعر الى جانب سنا من العنق ثم تنصل اتصالا مستعرضا لحميا بالمساة المقعدية السفلى هذه العضلة تجر الرأس الى المؤخر •• العنقية الحلمية أو الضغفيرة الصغيرة أو الحلمية الجانبية هي تنبت من اجنحة ثلثة فقرات من الفقرات العليا للصلب ومن اجنحة خمسة الفقرات السفلى للعنق ثم تنصل بالزائدة الحلمية وتنقلص احدى هاتين العضلتين بنجر الرأس الى المؤخر مؤربا وتنقلص العضلتين معا بنجر الرأس الى المؤخر على الاستقامة •• رافعة الكتف أو الرافعة المختصة لزاوية الكتف أو عضلة الصابرة أو العنقية الكتفية هي صغيرة رقيقة تنبت من اجنحة اربعة فقرات او خمسها من الفقرات العليا للعنق



بواسطة رؤس متباعدة وهي تتحد بعد قليل ثم تسفل حتى تتصل بعلو عظم الكتف بواسطة وتر رقيق تجر هذه العضلة عظم الكتف إلى فوق وهذه الحركة فعل صاحب الصبر. •  
 السَّانِيَةُ الصَّلْبِيَّةُ النِّصْفِيَّةُ أَوِ الْعَرَضِيَّةُ السَّانِيَّةُ الصَّلْبِيَّةُ هي تثبت من اجنحة الفقرة السابعة للصلب والفقرة الثامنة والثانية عشرة وتتصل بسنان أربعة الفقرات العليا للصلب وبسنسنة الفقرة السفلى للعنق تمد هذه العضلة الفقرات إلى المؤخر موربا. • ذات شقائق أو السَّانِيَّةُ النِّصْفِيَّةُ الْغَائِرَةُ أَوِ الْعَرَضِيَّةُ السَّانِيَّةُ الصَّلْبِيَّةُ أَوِ الْعَرَضِيَّةُ النِّصْفِيَّةُ الْعُنْقِيَّةُ أَوِ الْعَرَضِيَّةُ السَّانِيَّةُ الْعُنْقِيَّةُ الْغَائِرَةُ أَوِ الْعَرَضِيَّةُ الْقَطْنِيَّةُ أَوِ الْعَرَضِيَّةُ الصَّلْبِيَّةُ أَوِ الْعَرَضِيَّةُ الْعُنْقِيَّةُ هي تشتمل على عدة من اجزاء عضلية متنوعة اختلف المشرحون في ذكر شأنها اختلافا كثيرا تمتد من عظم العجز تلافى جميع الفقرات إلى ان تلاقى فقرات العنق وجوهرها عند منبتها من علو عظم العجز ومن الزوائد الموربة لفقرات القطن ومن الاجنحة لفقرات الصلب ومن الزوائد الموربة لفقرات العنق بحيث تشتمل العضلة على كثير من خصلات الليفات كل واحد منها يتصل بسنسنة الفقرة الثالثة او الرابعة فوق الفقرة التي تثبت الخصلة منها هذه العضلة تمنع الفقرات من الميل إلى القدام متجا وزاعن الاعتدال وايضا تجر الفقرات إلى المؤخر. • السَّانِيَّةُ الْعُنْقِيَّةُ أَوِ السَّانِيَّةُ النِّصْفِيَّةُ الْعُنْقِيَّةُ أَوِ الْعَرَضِيَّةُ السَّانِيَّةُ الْعُنْقِيَّةُ هي تثبت من اجنحة ستة الفقرات العليا للصلب وتتصل بسنان فقرات العنق جميعها سوى الفقرة الاولى والثانية تجر هذه العضلة العنق إلى المؤخر موربا. • الْمُسْتَقِيْمَةُ الرَّأْسِيَّةُ الْمُؤَخَّرَةُ الْكَبِيرَةُ أَوِ السَّانِيَّةُ الْقَمْعِدِيَّةُ هي تثبت بواسطة وتر من سنسنة الفقرة الثانية فتصير لحما وتعلو حتى تتصل بالمسناة القمعدية السفلى تجر هذه العضلة الرأس إلى المؤخر. • الْمُسْتَقِيْمَةُ الرَّأْسِيَّةُ الْمُؤَخَّرَةُ الصَّغِيرَةُ أَوِ الْفَهْقِيَّةُ الْقَمْعِدِيَّةُ هي اقصر من العضلة السابقة تثبت بواسطة وتر من وسط الفهقة ثم تصير لحما وتتصل مع العضلة السابقة بالمسناة القمعدية السفلى تعين هذه العضلة السابقة. • الْمَوْرَبَةُ الرَّأْسِيَّةُ الْعُلْيَا وَالْفَهْقِيَّةُ الْحَلْمِيَّةُ الْفَوْقَانِيَّةُ اَنْتَ خَيْرُ

بان العضلة المؤربة للرأس شبيهة تامة بالعضلة المستقيمة الا انه تميل الى الورا ب تنبت هذه العضلة من جناح الفهقة ثم تعلو مؤربة حتى تنصل بمنتهى المسناة القمحدوبة السفلى فتعين لاستدارة الرأس •• المؤربة الرأسية السفلى أو السينية الفهقية هي تنبت من سنسة الفقرة الثانية وتنصل بجناح الفهقة وتعين لاستدارة الرأس سرعة •• مختلفة الاضلاع أو الصلعية العتية أو مختلفة الاضلاع الاولى والثانية لا يخفى عليك ان المتقدمين عدوا هذه العضلة عضلة واحدة مثلثة لكن اهل زماننا يعدونها عضلتين او ثلثة عضلات واربعتها وخمستها والحق عندي انها عضلة واحدة كبيرة تمتد من الاضلاع الى العنق تستر الجزء القواني من الصدر وتمرقها اعصاب اليد وعروقها تنبت من اجنحة ستة فقرات من الفقرات السفلى العنق يتصل جزؤه بالسطح المستعرض للصلع الاول عند شرسوفه وجزء آخر يتصل بالحرف الخارجي للصلع الاول بلكية طوله كاملا والجزء الثالث يتصل بالحرف الاعلى لهذا الصلع تجر هذه العضلة الرأس الى المقدم والعنق الى الجانب •• السانسيات هي تنقسم الى سانسيات العنق والظهر والقطن هذه الاسماء تطلق على اللبغات اللحمية والوترية والرباط الممتد من احدى السانس الى الاخرى في طول الفقرات كاملا وهي في العنق لحمية وفي الصلب رباطية وفي القطن وترية ورباطية بحركتها تنضام السانس •• الجناحيات هي شعب عضلية صغيرة كالحصائل تمتد من احدى الاجنحة الى الاخرى وهي قوية في المواضع التي حركتها فيها كبيرة ضعيفة بعكسه وبحركتها تنضام اجنحة الفقرات \*

فصل في عضلات الطرف الاعلى •• العينية الفوقانية أو الكتفية المصلية الصغيرة (١٣٠) الفوقانية هي غليظة لحمية تحشومقعر عظم الكتف فوق عينه تنبت من مؤخر عظم الكتف وعينه وحرفه يسترها غشاء وتري تمر بازاء عظم الكتف تحت قلة الكتف ثم يصير جوهرا وتريا يمر فوق رأس عظم الساعد حتى تنصل بالفلطاح الكبير عند رأس عظم العضد وفي هذا المسلك ثلاثي الرباط الملتف بحيث ترفع العضد على الاستقامة وايضا ترفع الرباط الملتف وتمنع دخوله

بين العظمين لثلاثين ضغط بينهما ۞ العنينة التحتانية أو الكتفية المفصليّة الكبيرة الفوقانية هي  
تثبت من مؤخر عظم الكتف وعينه وحرفه الاسفل تحشوا المقعر تحت عين الكتف يسترها غشاء  
وتري مستحکم کاغضه السابقة تلافى الرباط الملتف لمفصل الكتف وهناك جوهرها وتري  
كاملا ثم تمر فوق المنصل حتى تنصل بالفاطاح الكبير لعظم العضد هي تعين العضلة السابقة ۞  
المدورة الصغيرة أو الكتفية المفصليّة الصغرى الفوقانية هي عضلة مستعرضة وتري صورتها  
مدورة عند عدم نشر ریح غائرو عند منبته تلافى العنينة التحتانية تلافيا مستحكما فتكون طويلة  
صغيرة لحمية تثبت من زاوية عظم الكتف ومن حرفه الاسفل فتصحب العنينة التحتانية  
بحيث تلافى الرباط الملتف ثم تنصل للفاطاح الكبير لعظم العضد تعين العضلتين  
السابقتين لرفع العضد ۞ المدورة الكبيرة أو الكتفية العضدية هي اعظم واطول من العضلة  
السابقة موضوعة تحتها معظمها يثبت من زاوية عظم الكتف وهناك تلافى المدورة الصغيرة (١٣١)  
والعنينة التحتانية تلافيا شديدا ثم يمر وتوها تحت الرأس الطويل للعضلة ذات ثلاثة رؤوس  
فيتصل بالشفة الانسية للزبقة من عظم العضد مع وتر الظهريّة العريضة اشرف منافعها جراساد  
تحتا ومؤخر ۞ المننّية أو النّلية الكتفية هي غليظة لحمية تستر قلة الكتف تثبت من الطرف  
الوحشي للترقوة وايضا من قلة الكتف وايضا من عينه وهناك جوهرها لحمي ثم تجتمع ليفاتها  
فوق الكتف حتى يحدث منها وتر مستعرض مستحکم تنصل بعظم العضد بمسافة ثلث طوله  
من رأسه هي ترفع العضد ۞ المقاربة العضدية أو العضلة المبروقة من كبريوس الطليهي  
وكان هو اول من شرح شأن هذه العضلة هي طويلة بنوع مارة تثبت من الزائدة المقاربة  
لعظم الكتف مع الرأس القصير للعضلة ذات رأسين ثم يصحب هذا الرأس وتصل  
بواسطة وتر صغير بوسط عظم العضد يمتد منه غشاء ممدود الى الفاطاح الانسي هي ترفع العضد  
الى الفوق ما تلا الى القدام ۞ الكتفية التحتانية أو الكتفية المفصليّة التحتانية هي تبطن السطح  
المقعر لعظم الكتف كله ولهذا صورته كالمثلث جوهرها لحمي غليظ مستحکم تثبت ليفاتها من حرفي

## المقالة الثالثة في مجرى العضلات ( ١٠٧ )

عظم الكتف وقاعدته ثم تجتمع حتى يحدث منها وتر بحيث تصبح ضرورتها كخطوط شعاعية او كالمروحة الصينية هذا الوتر يصحب وتر العينية الفوقانية يمر حول رأس عظم العضد حتى تنصل بالفلطاح الصغير لعظم العضد في هذا المسلك تلاقى هذه العضلة الرباط الملتقى فيصير كنهايد ورا العضد ويمنع الرباط الملتقى من الدخول بين العظمين لئلا ينضغط بينهما \* اعلم انه يسترا الطرف الاعلى غشاء مدود وتري ينبت من عضلات الكتف ومطامه ومنفعته (١٣٢) ان تنصل به العضلات او تنبت منه وبسببه تزداد قوة العضلات \*

فصل في العضلات الموضوعة على عظم العضد ٥٥ القابضة ذات رأسين للعضد او الكتفية الزندية السفلى او ذات رأسين هي غليظة مستحكمة موضوعة في مقدم العضد لها رأسان متباينان احدهما اكبر واغلظ ينبت بواسطة وتر طويل من الزائدة المتقاربة لعظم الكتف آخرهما اطول ينبت من طرف المتعر المفاصلي لعظم الكتف ثم في مسافة ثلث طول عظم العضد من رأسه يتحد هذان الرأسان بحيث يحدث منهما بطن لحمي مستحكم يكون منتهاه وتر يتصل بالفلطاح في مقدم الزند الاعلى تحت عنقه بقليل يمتد من هذه العضلة غشاء مدود وتري يبتدىء فوق مفصل المرفق بقليل هذه العضلة تقبض الساعد وهي قوية على العمل (تنبيه) قد يمزغ الغشاء المدكور عند التقص

فان كان التقص طويلا يي كان انشقاق الميزغ موازيا لليقات الوتر فكثيرا ما يكون السلم ان متنع الساعد عن الحركة بنسبة كونه عريضا ففي صورة عدم الاسكان يعرض له القلقموني وما ينبغي من الدبيلة وغيره اذ تجتمع ليقات الوتر ٥٥ العضدية الانسية او العضلة المرفقية هذه العضلة موضوعة تحت السابقة بلاصل بعينها هي تنبت بواسطة رأس ذي شعبتين من ثلثي طول عظم العضد في مقدمه يتصل به كاملا حتى يبلغ الى مسافة اصبعين من المفصل هي تنصل بواسطة وتر مسطح بالزائدة المتقاربة للزند الاعلى وبالرباط الملتقى للمفصل ٥٥ الباسطة ذات ثلثة رؤوس للساعد او الكتفية العضدية المرفقية او الباسطة الطويلة او الباسطة القصيرة والعضدية

( ١٣٣ )

الانسية هي موضوعة في مؤخر العُضد مدّها المتقدّمون ثلثة عضلات مستقلة تنبتّ بواسطة وتر طويل من حرف عظم الكتف وبواسطة رأس وحشي من عظم العُضد عند فلتاحه الكبير قريباً منه وبواسطة رأس انسي وهو اقصر من انسي عظم العُضد عند موصل المدورة الكبيرة ثمّ يتحد جميع هذه الرؤس تهبط متصلة بعظم العُضد حتى تنتهي بمسافة انملة من المفصل وهناك يحدث منها وتر غليظ مستحكم يتصل جزؤه بالزائدة المرفقية والجزء الآخر بالرباط الملتفّ هي تبسط الساعد بقوة ۞ المرفقية أو الفلتاحية المرفقية هي عضلة صغيرة كالثلث موضوعة في مؤخر المرفق تنبت من الفلتاح الوحشي لعظم العُضد ويتصل بمؤخر الزند الاعلى نفني بمسانته هي تعين في بسط الساعد \*

فصل في العضلات الموضوعة على الساعد ۞ ألباطحة الطويلة للزند الاعلى أو العُضدية الفوقانية للزند الاعلى هذه العضلة حرف الساعد تنبت من المسافة فوق الفلتاح الوحشي لعظم العُضد ثم تصير لحمية الجوهر جدا عند مفصل المرفق فتتأول وبصير جوهرها وترتبط بالزند الاعلى عند الزائدة المشيمية هي تعين للبطم ۞ الباسطة الطويلة للزند الاعلى وللرسغ أو الوحشية الطويلة للزند الاعلى أو العُضدية المشيمية الفوقانية هي تنبت من مسافة عظم العُضد فوق الفلتاح الوحشي قريباً منه ثم تصير لحمية غليظة جدا فتعربازاء الزند الاعلى وتقلب وترارقيما يمر فوق الرسغ تحت الرباط المنطقي ويتصل باصل قلم عظم المشط قبالة السبابة تبسط هذه العضلة الرسغ ۞ الباسطة القصيرة للرسغ وللزند الاعلى أو الوحشية القصيرة للزند الاعلى أو الفلتاحية المشيمية الفوقانية هذه العضلة كالعضلة السابقة منها يتصل بمقدم قلم عظم المشط قبالة الوسطى ۞ الباسطة العامة لجميع الاصابع أو الفلتاحية السلامية الفوقانية المشاركة هذه العضلة تستر وسط مؤخر الساعد بين الباطحة الثانية للزند الاعلى وباطحة الخنصر تنبت من الفلتاح الوحشي لعظم العُضد فتصير لحمية وتغلظ وتهبط وعند وسط الساعد تقسم

( ١٣٤ )

الى ثلث شعب واتارها تمر تحت الرباط المنطقي بازاء عظام المشط والاشاجع اى اولى  
السلاميات وهناك ثلاثي واتار العضلات بين عظام المشط والعضلات الدودية بحيث يحدث  
منها غمدو تري تحيط مؤخر جميع الاصابع هذه العضلة تبسط الاصابع ۞ تبسطه الخنصر  
او متقية الصملوخ هذه العضلة بها تستقيم الخنصر كما عند تنقية الصملوخ هي تنبت  
من الفلطح الوحشي لعظم العضد وتصب العضلة السابقة تمر تحت الرباط المنطقي  
بطريق اخدودة خاصة لها وتصل بالبرجمة الخنصرية اى مفصلها الثاني ۞ التبسطه  
للمشط والزند الاسفل او الوحشية للزند الاسفل او المشطية المرفقية الفوقانية هي تنبت  
من الفلطح الوحشي لعظم العضد وتمر بازاء الحرف الانسي للزند الاسفل حتى  
تصل بواسطة وتر في الجانب الوحشي للطرف الاسفل من عظم المشط قبالة الخنصر  
هي تبسط المشط ۞ القابضة للمشط والزند الاسفل او الانسية للزند الاسفل والمرفقية المشطية  
هي تنبت بواسطة وتر من الفلطح الانسي لعظم العضد وبواسطة لحم من الزائدة  
المرفقية ثم تصير لحمية وتمر بازاء الحرف الوحشي للزند الاسفل عند وسط الساعد  
ينقلب وترا يتصل بالعظم الكرسي بحركة هذه العضلة وحدها تنجر اليد الى الجانب ( ١٣٥ )  
وتحركها وبحركة القابضة المشط والزند الاعلى ينتبض الرسغ انقباضا تاما ۞ الكفية الطويلة  
او المفصالية الكفية هي طويلة رقيقة تنبت من الفلطح الوحشي لعظم العضد بحيث يحدث  
منه متن لحمي طوله بقدر انبلتين او ثلثة انا مل ثم تنقلب وتراقبعا يمر بازاء وسط الساعد  
حتى يتصل بالرباط المنطقي تحت اصل الابهام اقرب منه ثم يصير منبسطا بحيث يحدث  
منه غشاء وتري يعي عضلات الكف وبقي عروقها هي تنقبض اليد ۞ قابضة المشط  
والزند الاعلى او الانسية للزند الاعلى او المفصالية المشطية هي طويلة رقيقة تنبت  
من الفلطح الانسي لعظم العضد بواسطة وتر غليظ قصير ذي شعبتين ثم تصير لحمية تمر بازاء  
الزند الاعلى في وسط الساعد وتنقلب وتراقبعا يمر تحت الرباط المنطقي بطريق اخدودة

خاصة لها حتى يتصل بعظم المشط قبالة السبابة هي تقبض الرسخ ۞ المكبة المدورة للزند الأعلى  
 أو المفصلة للزند الأعلى هي صغيرة مستديرة تنبت من الفطاح الانسي لعظم العضد ومن  
 الزائدة المنقارية للزند الأسفل معظم جواهر الحمي كالمخروط صورة تمتد من احد جانبي الساعد  
 الى الآخر على التوريب حتي تتصل بالمسناة الوحشية للزند الأعلى في وسطه هي تكب  
 اليد ۞ الباسطة القصيرة للزند الأعلى أو الفطاحية للزند الأعلى هي قصيرة غليظة لحماية تنبت من  
 الفطاح الوحشي لعظم العضد ومن مسناة الزند الأسفل ومن الرباط بين الزنديين ثم تميل حول  
 الزند الأعلى بحيث تتصل بمسنااته بها يحصل اللي للزند الأعلى الى الوحشي ۞ الباسطة  
 لعظم المشط من الابهام والمرقبة المشطية الابهامية الفوقانية والباسطة الاولى للابهام والباسطة (١٣٦)  
 للاشاجع والمبعدة الطويلة للابهام البدهي تنبت من حرف الزند الأسفل عند وسط الساعد  
 ثم تعبر مقدم الزند الأعلى لها من لحمي ينقسم الى شعبتين او ثلث شعب او اربعها لكل واحدة  
 منها وتر مستقل تمر تحت رباط الرسخ حتى تتصل باصل عظم المشط قبالة الابهام هي تبسط  
 الابهام ۞ الباسطة للاشجع والمرقبة السلامية الابهامية الفوقانية الاولى والباسطة الصغيرة  
 لابهام البدا والباسطة الاولى للابهام والباسطة للبرجمة والباسطة الثانية للابهام هذه العضلة  
 موضوعة اقرب من العضلة السابقة تنبت من تحتها قريبا ثم يصحبها بمرورها تحت رباط  
 الرسخ وتتصل بسلاصى الابهام هي تبسط الابهام ۞ الباسطة للانملة والمرقبة السلامية  
 الابهامية الفوقانية الثانية والباسطة الكبيرة لابهام البدا والباسطة الثانية للابهام والباسطة  
 للاشجع والباسطة الثالثة للابهام هي غليظة لحماية منبتها فوق منبت العضلة السابقة  
 تنسفل بازاء الزند الأسفل تحدث منها وتر صغير يمر تحت رباط الرسخ بطريق ممر مجوف  
 خاص له فيأتي حتى يتصل بالسلاصى الثاني للابهام هي تبسط هذا السلاصى ۞ المشيرة  
 والباسطة الخاصة للسبابة والمرقبة السلامية السبابة الفوقانية الاولى هي تنبت من مسناة  
 الزند الأسفل تتصل بالرباط بين الزنديين يمر وثرها تحت الرباط المنطقي ثم يتحد هذا الوتر

## المقالة الثالثة في بحث العضلات (١١١)

وترى الفلأطحية السلامية الفوقانية العامة ضد السبابة هي تب ط سلاميات السبابة كلها القابضة الظاهرة للصابع والعضلة المبروكة أو المفصلية الفوقانية العامة هي كبيرة لحماية موضوعة بين الكفية الطويلة وقابضة المشط والزند الأسفل تثبت من الفلأطاح الانسي لعظم العضد وايضا من الرباط لمفصل المرفق ومن الزائدة المنقارية للزند الأسفل ومن الطرف الاعلى (١٣٧) للزند الاعلى فمحدث منها من غليظ لحمي ينقسم عند وسط الساعد الى اربع شعب لحماية يرسل كل واحد منها وترا رقيقا يمر تحت الرباط المنطقي ثم يمرق كل واحد منها عند الاشاجع وترا من الاوتار للقابضة الغائرة من الاصابع فتصل اوتار هذه العضلة بمقدم البراجم هي تقبض الاشاجع والبراجم القابضة الغائرة للاصابع والعضلة المارقة والمرقية السلامية العامة هي موضوعة تحت العضلة السابقة تصحبها تثبت من السطح الانسي للزند الأسفل ومن الرباط بين الزنديين ثم ينقسم الى اربع شعب تمر اوتارها تحت الرباط المنطقي تمرق اوتار العضلة السابقة كما ذكرنا فتصل بمقدم الانامل لقبضها القابضة الطويلة للابهام او الزندية السلامية الابهامية الفوقانية او قابضة انملة الابهام هي تثبت من الجانب الانسي للزند الاعلى فتمر بارائه ومن الرباط بين الزنديين وربما تثبت جزء من فلأطاح عظم العضد ومن مقدم الزند الأسفل ثم تمر هذه العضلة بازاء الزند الاعلى تحت الرباط المنطقي وتصل ببرجمه الابهام لقبضها الملكة المربعة للزند الاعلى والمرقية الزندية السفلى هي عضلة مسطحة مفرشة على الرباط بين الزنديين في مقدم الساعد بمسافة انملتين فوق الرسخ هي مربعة قريبا تمر ليفاتها من احد الزنديين الى الآخر تحركتها يلتوي الزند الاعلى على الزند الأسفل \*

فصل في العضلات الموضوعة على اليد الدوديات أو الكليات السلاميات  
أو عضلات ارباب العلم الموسيقي هي اربع عضلات صغيرة دودية الشكل تثبت من (١٣٨)  
اوتار القابضة الغائرة للانامل في اليد تتصل اوتارها بوسط البراجم اشرف افعالها ان تحرك



الا نامل بسرعة ونواترك ما فعله ضارب الطبل وغيره ❁ القابضة القصيرة لا بهام اليد  
أو الرغية السلامية الا بهامية أو القابضة للامثلة لها رأسان موضوعان في انسي الا بهام  
ينبت احدهما من العظم المعبني والآخر من العظم الكبير هي تنصل بالعظام السمسمانية  
وبحرف الاشجع للا بهام لقبضة ❁ المقابلة للا بهام أو الباسطة لعظم المشط من الا بهام  
أو الرغية المشطية الا بهامية هي موضوعة تحت العضلة الآتية تنبت من العظم الزورقي  
ورباط الرغ فتتصل بمقدم الاشجع للا بهام أي عظم المشط الذي قابل الا بهام هي  
تميل الا بهام مثلاً عند الجمع ❁ مبعدة الا بهام أو الرغية السلامية الا بهامية الفوقانية  
هي موضوعة تحت الجلد بلا فاصلة تنبت من الرباط المنطقي للرغ ومن العظم الزورقي  
ثم تمر حول الا بهام حتى تنصل بالاشجع من الا بهام وقال المشرح البيهوس اني وجدت  
عضلة أخرى في بعض الابدان شبيهة بهذه العضلة وسميتها بالمبعدة الثانية هذه العضلات  
تفارق الا بهام من الاصابع الباقية ❁ مقربة الا بهام أو المشطية السلامية الا بهامية هي  
كالملت تنبت من عظم المشط للسبابة ثم تعبر الكف على الاستقامة حتى تنصل باصل  
الاشجع للا بهام تجر الا بهام نحو السبابة ❁ مبعدة السبابة هي مسطحة مستعرضة تنبت  
من العظم المعبني ومن الاشجع للا بهام ثم تنصل بمؤخر اشجع السبابة لجرحها الى الا بهام ❁  
الكفية القصيرة أو الكفية الظاهرة أو الكفية الجلدية هي رقيقة مسطحة اقرب من الجلد ( ١٣٩ )  
تنبت من الغشاء الورقي للكف ثم تعبر اليد حتى تنصل بعظم المشط قبالة الخنصر وبالشم  
المجاو وهي تمتد الغشاء الورقي لليد ❁ مبعدة الخنصر أو المشطية السلامية الخنصرية هي  
رقيقة لحمية تعتمد عليها اليد عند الكتابة تنبت من العظم الكرسي والطرف الوحشي  
للرباط المنطقي ثم تنصل بجانب اشجع الخنصر هي تفارق الخنصر من الاصابع الباقية ❁  
مقربة الخنصر أو الرغية المشطية الخنصرية هي تنبت من الرباط المنطقي ومن العظم  
السفني ثم تمر حول عظم المشط للخنصر حتى تنصل بوسط جاذبه الوحشي هي تجر عظم

## المقالة الثالثة في مبحث العضلات ( ١١٣ )

المشط قبالة الخنصر نحو الابهام ☞ القابضة الصغيرة للخنصر هي صغيرة رفيعة تثبت من الرباط المنطقي ومن العظم الشصّي ثم تصحب العضلة السابقة في مسلكها وموصلها هي تخفض الخنصر ☞ العضلات المتوسطة الغائرة والظاهرة أو المشطية السلامية الجانبية هي عضلات صغيرة موضوعة بين عظام المشط تعين الدوديات لقبض الاصابع \*

فصل في عضلات الطرف الاسفل ☞ اعلم ان عضلات الطرف الاسفل بسترها غشاء وترّي مستحکم كالغلاف وهو يظهر كأنه نابت من السطح الوحشي لعظام الرك لكنه في الحقيقة زائدة من الاوتار المستعرضة الساترة لعضلات الفطن والمراق هو يتصل بالخط الخشن لعظم الفخذ وايضا برأس التصبتين وايضا بازوية القصة الكبرى وايضا ببعض عظام الرسغ للقدم ( ١١٤٠ ) يحدث منه الرباط المنطقي للقدم وتصرم على القدم في مسلكه بحكمه غشاء آخر تثبت من عضلات الفخذ هو اصيل الى الجانب الوحشي والبن الى الجانب الانسي منفعة كمنفعة الغشاء للساعد مذكورة وسيعود تفصيل غلاف الفخذ في ذكر العضلات المسماة بحارّة غلاف الفخذ ☞ العانية والعانية الفخذية القوفانية هي مستعرضة مسطحة كالربع موضوعة تحت الجلد بلائصل تثبت من الركب اي عظم العانة عند شفة الورك فوق الثقبه الترسية قريبة منه ثم تسفل حتى تنصل بواسطة وتر طويل مسطح بالخط الخشن لعظم الفخذ تحت الطر وخاطرير الصغير قريباً منه بحركتها تنضم الركبتان ويرتفع الفخذ وياتوي الى الوحشي قليل ☞ المقربة ذات ثلاثة رؤس للفخذ هي مستعرضة مسطحة لها ثلاثة رؤس وهي لا تتلاقى بل هي كانها ثلث عضلات مستقلة ولهذا دعاها المشرحون كعضلات ثلث وذكرها كذلك ☞ والا المقربة الطويلة للفخذ والعانية الفخذية هي الرأس الاعلى تثبت من الجزء الاعلى المقدم لعظم العانة بواسطة وتر قصير بنوع ما تدوير فتقلب متناغليظاً لحيماً تنصل بواسطة وتر مسطح في وسط الخط الخشن طولاً ثلاثانياً المقربة القصيرة للفخذ والعانية الفخذية التحتانية هي موضوعة تحت الجزء السابق تثبت من ملتقى العانة بواسطة وتر مسطح غليظ

ينقلب متناظلاً لحماية ثم ينسطم يتصل بواسطة وتر مسطح بعلو الخط الخشن \* ثالثاً المقربة الكبيرة للفخذ أو العجبية الفخذية رأس هذا الجزء موضوع تحت الجزء السابق تثبت من ملتقى العانة ومن شفة الثقبة الترسية ثم تمر حتى تتصل بالخط الخشن كله جميع ليفاتها (١٢١) مورية في الجملة لكن بعضها كثير التوريب وبعضها قليله \* هذه الاجزاء الثلاثة كلها متفقة المنفعة بحركتها بنجر الفخذ الى القدم والى النوق \* العلاقية الظاهرة والطر وخانطيرية العانة الوحشية التحتانية هي عضلة قصيرة وجه تسميتها منسوب الى منبتها من الرباط الغلاق للثقبة الترسية من الورك ومن شعبة عظم العجب وعظم العانة التي هي شفة هذا الثقبة ثم تشمل ليفاتها للحمية حتى يحدث منها وتر مدور كاللبلب لي قليل يمر تحت عظم الفخذ حتى يتصل بالمقعر عند اصل الطر وخانطير الكبير مع تلاقى الرباط الملتف بحركتها يلتوى الفخذ الى الوحشي على الوراب وتمنع دخول الرباط الملتف بين العظمين لثلاينضغط بينهما \* الوركية الكبرى أو العجزية الفخذية والوركية الكبيرة هي موضوعة في مؤخر الفخذ تحت الجلد بلا فصل بقعد الانسان عليها وهذا الموضع يقال له العضرط هي تثبت بواسطة ليفات لحمية من النصف المؤخر من الحجة كاملا وايضا من ملتقى عظم الحرقفة وعظم العجز وايضا من السطح الخارجي لعظم العجز ومن الرباط العجزي العجبي جميع ليفاتها تمر من هذه المنابت الى القدم والى تحت توجه نحو عظم الفخذ ثم تجتمع حتى يحدث منها وتر مستعرض يتصل بثلاثة اصابع من علو الخط الخشن هي تبسط الفخذ بواسطة جرّها الى المؤخر مائلا الى الوحشي \* الوركية الوسطى أو الحرقفية الطر وخانطيرية الكبيرة هي موضوعة تحت العضلة السابقة بلا فصل تثبت من النصف المقدم للحجة ومن الزائدة الشوكية المقدمة العليا ثم تجتمع ليفاتها متوجهة نحو الطر وخانطير الكبير فتتصل به بواسطة وتر مستعرض هي تجر الفخذ الى الوحشي مع ميلان قليل الى المؤخر ولي الى الوحشي خصوصا متى يكون في حالة الانقباض \* الوركية الصغرى (١٢٢)

## المقالة الثالثة في مبحث العضلات ( ١١٥ )

أو الحرقفية الطر و خانظيرية الصغيرة أو القطنية الصغيرة هي شعائية كالعضلين السابقين لكن اصغر منهما جدا نبت من وسط السطح الخارجي ومن المسناة المحتدة من الزائدة الشوكية المقدمة العليا تتصل بواسطة وتر قصير مسطح في الجزء المقدم الاعلى للطر و خانظير الكبير هي تعين العضلين السابقين \* السنورية أو العجيزة الطر و خانظيرية أو الحرقفية الظاهرة أو المخروطة وجه تسمية هذه العضلة منسوب الى علتها الصورية نبت بواسطة ثلاثة رؤس لحمية وترية من السطح المقعر لعظم العجز ومن الفوق العجزي المقعدي ثم تنضيق على التدرج وتربين الوركية الصغيرة والتوأمية فتتصل بواسطة وتر مدور بعلا المقعر عند الجانب الانسي لاصل الطر و خانظير الكبير تحركتها ترتفع الفخذ ويلتوي الى الوحشي \* التوأمية أو العجيزة الطر و خانظيرية هي ذات رأسين متباعدين لهذا قد عدها بعض المشرحين عضلتين مستقلتين الرأس الاعلى اكبر واقل نبت من الزائدة الشوكية لعظم العجب نبت رأسها الا صغر من الطرف الوحشي لفلطح عظم العجب جوهر كلا الرأسين لحمي ثم يتحدان بحيث يحدث منهما وتر يتصل باصل الطر و خانظير الكبير تحركه هذه العضلة يلتوي الفخذ الى الوحشي \* ( تنبيه ) اعلم ان بعض المشرحين

عد العضلة الفاقية الفارقة كعضلة من عضلات الطرف | لا سفل لئلا ذكرنا شأنها في فصل العضلات الموضوعة في داخل الورك \* المربعية الفخذية العجبية الطر و خانظيرية التحتانية هي رقيقة مسطحة تمر مرضا من فلاح عظم العجب الى عظم الفخذ تنبت من الجانب الوحشي لفلطح عظم العجب تتصل بالمسناة بين الطر و خانظيرين تحركتها تلتوي الفخذ الى الوحشي \* فصل في العضلات الموضوعة على الفخذ \* الحارقة لغلاف الفخذ أو الحرقفية الغشائية الفخذية أو العضلة الغلافية أو عضلة الغشاء الممدود هي نبتت من الزائدة الشوكية المقدمة العليا لعظم الحرقفة بواسطة شعبة مضيقية جزء جوهرها لحمي والجزء الآخر وترية ثم تمر حتى تتصل بالسطح الداخلي لغلاف الفخذ تحركتها يتعدد هذا الغشاء \* عضلة الخياط

والجرفية القصيبة المقدمة هي عضلة طويلة تعبر الفخذ على الوراب تمر من الزائدة الشوكية المقدمة العليا العظم الحرقفة وهناك جوهرها وتري يحدث منها من رقيق مسطح كالقذ ثم تمر حول الفخذ حتى تصل بالجانب الانسي للقصبة الكبرى بواسطة وتر مستعرض يحركها تميل الساق الى الانسي على الوراب وتصبح الساقان متقاطعتين وهو فعل الحياض وهذا سبب تسمية هذه العضلة \* ( تنبيه ) حين يعالج النورسما للشريان الدائري يكون المقطع

في وسط الفخذ بازاء هذه العضلة وبعض الجراحين يرا اظرب على التشرع حتى ينتهي الى الحرف الاسفل

للعضلة والبعض الآخر يواظب التشرع الى الجهة الاخرى حتى يفتحي الى الحرف الاعلى وهذا الطريقان

لا هما سياتان العضلة الرفيعة او العائنة القصيبة المقدمة النحائية او الرفيعة الانسية

او المستقيمة الانسية الفخذية هي رقيقة صغيرة مسطحة تثبت بواسطة الوتر من عظم العانة

عند الملتقى ثم تمر تحت الجلد بلا فصل الى الركبة وتتصل بالجانب الانسي لرأس القصبة (١١٣)

الكبرى تحت العضلة السابقة هي تعين العضلة السابقة لقبض الساق او المستقيمة الفخذية

او المرفقية الرضفية والمستقيمة الساقية والمستقيمة المقدمة او الرفيعة المقدمة هي رقيقة مسطحة

ذات رأسين موضوعة في مقدم الفخذ تنسل ليفاتها على الاستقامة وهذا وجه تسميتها هي

تثبت من الزائدة الشوكية المقدمة السفلى لعظم الحرقفة بواسطة وتر قصير مدور وواضا

من شفة الاكشوفافون ومن الرباط الملتف له يحدث من اتحاد هذين الرأسين وتر مسطح

وهو يصير لحما بمسافة قليلة ثم تنسل على الاستقامة نحو عظم الرضفة عند الجانبين فخالط

ليفاتها بليفات العضلتين العظيمتين وعند المؤخر بليفات العضلة الساقية ثم يتحد وترها

ووتر العضلة الساقية ويمر حتى ينصل بعظم الرضفة هي تعين لبسط الساق قوية

على العمل او العظيمة الوحشية او الجزء الوحشي للفخذية الرضفية الثلاثية هي عضلة

كبيرة موضوعة في مقدم الفخذ تثبت بواسطة وتر غليظ مستحكم من اصل الطر وخافطير

الكبير ومن علو الخط الخشن ثم تنسل بازاء الفخذ تلافى العضلة الساقية بحيث يحدث

## المقالة الثالثة في بحث العضلات (١١٧)

منها وتر مسطح يحيط عظم الرضفة ثم يمر حول رأس القصة الكبرى حتى تتصل بالجانب الانسي للركبة هي تبسط الساق ❁ العظيمة الانسية أو الجزء الانسي للفخذية الرضفية الثلاثة هذه العضلة شبيهة للعضلة السابقة لكنها اصغر هي تثبت بواسطة ليفات وتربة وليفات لحمية من الجزء المقدم للظروخا نظير الصغير ومن الخط الخشن كمالا ثم تسفل ليفاتها مائلة الى القدم تصحب العضلة الساقية بحيث يحدث منها وتر يحيط عظم الرضفة وتتصل بالجانب الوحشي لرأس القصة الكبرى هي تعين العضلة السابقة لبسط الساق ❁ العضلة الساقية أو الجزء الوسط للفخذية الرضفية الثلاثة هي تثبت من الظروخا نظير الصغير ومن كل المقدم (١١٨) لعظم الفخذ الا بعضه يتحد حرفها الوحشي ومقدمها والعظيمة الوحشية ويتحد حرفها الانسي ومقدمها والعظيمة الانسية فعند اسفل الفخذ يتحد وترها وتر العضلة المستقيمة بحيث يحدث منهما وتر واحد متصل بعظم الرضفة هذه العضلة تعين لبسط الساق ❁ الساقيتان التحتانيتان وهما شعبتان عضليتان رباطا توجدان تحت العضلة السابقة تتصلان بالرباط الملتف وبحركتهما يرتفع هذا الرباط ❁ نصف التورا والعجبية القصيبة المقدمة ونصف العصب النصف الاسفل لهذه العضلة وتر صغير مدور وهذا سبب تسميتها هي تثبت بواسطة ليفات وتربة مختلطة بلفائف لحمية من الجزء المؤخر لفلطاح عظم العجب وهناك ثلاثي العضلة ذات رأسين بمسافة قليلة ثم تنفران وتر هذه العضلة الى الانسي على الوراب بحيث يحدث منها وتر طويل يتسفل وراء الفلطاخ الانسي للركبة حتى يتصل بالجانب الانسي للقصة الكبرى تحت فلطاحها بقليل بحركتها ينجر الساق الى المؤخر والى الانسي بقليل ❁ نصف الغشاء أو العجبية الداغصية القصيبة طرفا هذه العضلة وتران كالغشائين هذا سبب تسميتها هي تثبت بواسطة وتر مستعرض رقيق مسطح من مقدم فلطاح عظم العجب ثم يتغلظ جوهرها اللحمي عند وسطها وتتصل بواسطة وتر قصير وراء رأس القصة الكبرى هي تبسط الساق وتجرها الى المؤخر على الاستقامة \*

( تنبيه ) وترهاتين العضلتين السابقتين هما الوتر الانسي للداغصة ☞ القابضة ذات رأسين الساق والعجبية الفخذية القصيبة أو ذات رأسين لهذه العضلة رأسان وهذا سبب تسميتها هي موضوعة تحت الجلد بلا فصل في مؤخر الساق ينبت احداً سيها مع نصف الوتر بواسطة ليفات ونزيرة من السطح الوحشي لعظم العجب وهذا الرأس اطول ينبت الرأس ( ١٢٦ ) القصير من كلبة الخط الخشن الى موضع انقسامه الى شعبتين فيتحد الرأسان فوق فلتاح الفخذ بقليل ثم تمر العضلة الى الوحشي حتى تتصل برأس القصبة الصغرى هي تقبض الساق \* ( تنبيه ) وتر هذه العضلة هو الوتر الوحشي للداغمة ☞ الداغصية أو الفخذية الداغصية القصيبة هي عضلة صغيرة كالمثلث موضوعة في مؤخر مفصل الركبة عريضة تنبت من الفلتاح الوحشي لعظم الفخذ تتصل بمسناة في مؤخر القصبة الكبرى هي تعين لقبض الساق وتنبع دخول الرباط الملتف بين العظمين لتلايضاغظ \*

فصل في العضلات الموضوعة على الساق ☞ البطن الظاهر للساق أو الفخذية الكعبية الثنائية أو التوأم هي عضلة كبيرة لحمية تشكل الحماية ابي مؤخر الساق كاليربوع اي الفأرة الوحشية لها رأسان احدهما ينبت من الفلتاح الوحشي لعظم الفخذ والآخر من الفلتاح الانسي ثم يتحد الرأسان وينسفلان بازاء الساق بحيث يرى بينهما شيء من حاجز ثم يحدث منهما وتر مسطح وهو في مبدئه عريض جدا ثم ينسفل ويتضيق ويتحد مع وتر العضلة الآتية تحت مفصل الرسغ بقليل \* البطن الغائر للساق أو القصيبة الكعبية أو الباسطة الحماية للرسغ وقد سمي بعض المشرحين هذه العضلة بالسكية شبهها بالسك المسمى بالهندية ( بانس پتا ) اي ورق القصب لهذه العضلة رأسان ينبت احدهما من مؤخر الرأس الاعلى للقصبة الصغرى والآخر من الجزء المؤخر الاعلى للقصبة الكبرى هما يتحدان بفتة بمسافة قليلة بحيث يحدث منهما من كبر لحمي كاليربوع في وسط الساق ينقلب وتره فيتحد مع وتر العضلة السابقة فيحدث منهما الوتر الكبير المسمى بالعزوق وبواسطته

## المقالة الثالثة في منبحث العضلات ( ١١٩ )

تتصل العضلتان بمنتهى عظم العقب % الأخمصية أو الفخذية العقبية الصغيرة أو الرقبة للقصبة الكبرى أو الباسطة الصغيرة للرسغ هذه العضلة مسماة بالأخمصية لانه زعم المتقدمون انه يحدث منها الوتر الممدود في الأخمصية كالعضلة الكفية لليد لكن (١١٧) هذا ابعده من الصواب هذه العضلة طويلة رقيقة تنبت من الفلطح الوحشي لعظم الفخذ تتصل بالرباط الملتف لمفصل الركبة اتصالا مستحكما ثم تنقلب وتر اصغرا مسطحا يمر بين العضلتين السابقتين إلى الوحشي حتى يتصل بالعقوب ويصعبه حتى يتصل بالجانب الانسي للكعب وهذه العضلة تمنع عن دخول الرباط الملتف بين العظمين لينضغط وتعين العضلتين السابقتين % المقدمة للقصبة الكبرى أو الرغية الخوفاية للقصبة الكبرى هي تنبت من الجزء المتقدم الوحشي للقصبة الكبرى تحت رأسه الاعلى اقرب منه بمسافة ثلثي طول العظم ينقلب وتر ايعبر الساق على التوريب فيمر تحت الرباط المنطقي حتى يتصل بالجزء الاعلى الانسي للعظم السفيني الانسي ويعظم المشط قبالة ايهام القدم هي تبسط القدم وتجرا صابع القدم الى الانسي % المؤخرة للقصبة الكبرى أو الرغية التحتانية للقصبة الكبرى هي عضلة ريشية وجه تسميتها منسوب الى موضعها تنبت من مؤخر القصبة الكبرى ومن مسانها ومن الجزء المقابل للقصبة الصغرى ومن الرباط بين القصبين كله حتى يبلغ مفصل الرسغ في وسط الساق ينقلب وتر ايعبر الوتر بطريق اخدودة خاصة له عند الكعب الانسي ثم ينسبط بحيث يقبض عظام الرسغ فتتصل بالولى عظام المشط وايضا بالعقب والعظم النري بحركتها ينجر القدم الى الانسي بحيث تنضام الابهام % الطويلة للقصبة الصغرى أو الرغية التحتانية للقصبة الصغرى أو العظيمة للقصبة الصغرى أو المؤخرة للقصبة الصغرى أو الاولى للقصبة الصغرى هي تنبت من مقدم رأس القصبة الصغرى ومن جزئها الاعلى وايضا نلاقيها شعبة صغيرة تأتي من الجزء الاعلى للقصبة (١١٨) الكبرى وفي وسط الساق تنقلب وتر ابلي وترها الجلد ثم يمر حول الكعب الوحشي بطريق



بكرة وترية هناك تصحبها العضلة الآتية ثم ترجع حتى تبلغ مقعر العقب وتمر بطريق اخدودة في العظم النردي حتى تنصل بواسطة وتر في الجانب الوحشي من عظم قبالة الابهام وايضا بالعظم السفيني الانسي هي تجر القدم الى الوحشي وتعين لبسطه ☉ القصيرة للقصبة الصغرى واللمشطية الكبيرة للقصبة الصغرى والوسطى للقصبة الصغرى والمقدمة للقصبة الصغرى والثانية للقصبة الصغرى هي تثبت بواسطة ليفات لحمية من فوق وسط الجانب الوحشي للقصبة الصغرى وايضا من كلية طولها الى ان يصل الى الكعب وايضا من الحاجز الوتري بينه وبين العضلة الآتية يمر وترها تحت وتر العضلة السابقة الى الكعب الوحشي حتى يتصل بعظم المشط لخنصر القدم هي تعين العضلة السابقة لجر القدم الى الوحشي وتبسط بسطاً ☉ الباسطة الطويلة لاصابع القدم والسلامية الفوقانية العامة للقصبة الصغرى والباسطة الطويلة او الثالثة للقصبة الصغرى او التاسعة من وسالبوس وهو اول من ذكر شأنها هي تبسط جميع اصابع القدم عموماً تثبت من الجزء الوحشي والمقدم لرأس القصبة الكبرى تحت الركبة اقرب منه وايضا من رأس القصبة الصغرى ومن الرباط بين القصبين ومن الغلاف الوتري للساق بمسافة قليلة تصير لحمية غليظة ثم تنقسم الى ثلاثة اجزاء مستقلة تحدث منها ثلاثة اوتار مدورة تمر الى الانسي على الوارب تحت الرباط المنطقي للرسغ هناك ينقسم الوتر الاول الى جزئين ثم هذه الاوتار الاربعة تنصل باصول السلاميات الاولى لجميع الاصابع الصغرى منبسطة فوق جانبها الاعلى عند الحمارة حتى تنتهي اصول السلاميات الاخرى وايضا تثبت جزء هذه العضلة من وسط القصبة الصغرى تمر ليفاتها اللحمية الى القدام ثم تنقلب وترها يمر تحت الرباط المنطقي حتى يتصل باصل عظم المشط قبالة خنصر القدم هذا الجزء سماه المشرح البيوس الثالثة للقصبة الصغرى ☉ الباسطة الخاصة لابهام القدم والسلامية الابهامية الفوقانية للقصبة الصغرى والباسطة الطويلة هي تثبت من الرأس

## المقالة الثالثة في بحث العضلات (١٢١)

الا على للقصبة الصغرى بواسطة رأس حاد مركب من ليفات وتربة لحمية تحدث منها عضلة رفيقة تنسفل بازاء القصبة الصغرى يمر وترها تحت الرباط المنطقي الى ان يتصل بمؤخر المفصل الاقصى والمفصل الاول لا بهام القدم ☉ القابضة الطويلة والقابضة الطويلة لاصابع القدم والسلامية العامة للقصبة الكبرى والعضلة الفائرة والعضلة المارقة هي تثبت من معظم القصبة الكبرى عند مفصل الرسغ يصير جوهرها وترانيم يعبر وتر العضلة المؤخرة للقصبة الكبرى امام مفصل الرسغ كما علمت فيمر الى القدام بطريق اخذ ودة في العقب وعند منتصف اخمص القدم تنقسم الى اربعة اوتار يمر بطريق ثقب في الاوتار العضلة الممرقة سمجي ذكرها حتى تتصل بمنتهى السلاميات الثالثة للاصابع الصغيرة قبل مشعب الوتر قريب منه يلائنها وتركيبها من الباسطة الطويلة للا بهام هي تقبض المفصل الاقصى للاصابع ☉ القابضة المعينة للاصابع والجسم اللحمي من يعقوب سلويوس (وهو اول من ذكر شأن هذه العضلة) هي عضلة صغيرة لحمية للجوهر ثلاثي وتعين العضلة السابقة تثبت من تحت العقب ومن فلاحه وتتصل بالعضلة السابقة عند مشعبها كما ذكرناه ☉ القابضة الطويلة لا بهام القدم والسلامية الابهامية التحتانية من القصبة الصغرى هي تثبت من علو القصبة الصغرى ومن كلية طولها الى قريب مفصل الرسغ بواسطة صفيين من ليفات لحمية مؤربة ثم يمر وترها (١٤٠) تحت الرباط المنطقي حتى تتصل بالمفصل الاقصى لا بهام القدم هي تقبض الابهام \*

**فصل في العضلات الموضوعة على القدم معظمها ☉ الباسطة القصيرة لاصابع القدم والكعبية السلامية الفوقانية العامة هي تبسط الاصابع جميعا عموما تتصل بالباسطة الطويلة كما ذكرناها انصالا مستحكما تثبت بواسطة ليفات وتربة مختلطة بليفات لحمية من مقدم عظم العقب ثم يمر الى القدم وينقسم بمسافة قليلة الى اربعة رؤس لحمية تحدث من كل واحد منها وتر مستقل وهذه الاوتار تتصل با بهام القدم والسبابة والوسطى والبصر للقدم مع الاوتار للباسطة الطويلة ☉ القابضة القصيرة لاصابع القدم وعضلة ممرقة والعقبية السلامية التحتانية العامة والعضلة**

الظاهرة هي موضوعة في الاخصص تنبت من الجزء الاسفل والمؤخرة لعظم العقب ثم ينقلب متناحما فينقسم الى اربعة اوتار مشقوفة عند الاشاجع تمر بطريقها الاوتار للقابضة الطويلة كما ذكرنا ثم الاوتار لهذه العضلة حتى تنصل بالسلاميات الثانية للاصابع الصغرى هذه العضلة تقبض الاصابع الصغرى ☪ الدوديات للقدم هي اربعة عضلات صغيرة شبيهة بالدود تنبت من مشعب الاوتار للقابضة الطويلة فتمر حتى تنصل بواسطة اوتار رفيعة بالجانب الانسي للمفصل الاول من الاصابع الصغيرة هي تقبض السلاميات الاولى، وتجروا نحو الابهام ☪ القابضة القصيرة لابهام القدم والرغوية السلامية الابهامية التحتانية هي تنبت بواسطة وتر طويل من الجزء الاسفل المقدم لعظم العقب ومن العظم السفيني الوحشي ثم بمسافة قليلة ينقسم الى رأسين يمر احدهما الى مقربة الابهام والآخر الى مبعدها ( ١٥١ ) ثم يتصلان مع وتر تلك العضلتين بالعظم السمسماني الوحشي وبصل العظم الاول للابهام بحركة هذه العضلة ينقبض هذا العظم ☪ المبعدة لابهام القدم والكعبية السلامية الابهامية التحتانية او الاخصية هي تنبت بواسطة ليفات قصيرة وتربة من الجزء الانسي الاسفل للكعب ثم تنصل بواسطة ليفات وتربة بالعظم السمسماني الانسي وبصل السلامي الاول للابهام هي بعد الابهام من بقية الاصابع ☪ المقربة لابهام القدم والمسطية السلامية الابهامية التحتانية او متالبة الاخصص هي تنبت بواسطة وتر طويل رقيق من الرباط المحدث من عظم العقب الى العظم النودي ثم ينقسم بمسافة قليلة الى رأسين فيتحد هذان الرأسان فتمر الى الوحشي على الوارب حتى يتصلا بالعظم السمسماني او السلامي الاول للابهام هي تجر الابهام نحو الاصابع الباقية ☪ المبعدة لخنصر القدم والسلامية العقبية لخنصرية التحتانية هي عضلة رفيعة موضوعة في الجانب الوحشي للقدم تنبت من فلاح عظم العقب ثم يحدث منها وتران صغيران اقصرهما يتصل بصل عظم المشط للخنصر اطولهما يمر حتى يتصل باشجع الخنصر وهذه العضلة تقبض الخنصر وتجروا الى الوحشي وتحكم مفصل الرسغ المشي ☪

## المقالة الثالثة في مبحث العضلات ( ١٢٣ )

القابضة لخنصر القدم والرغبية السلامية الخنصرية التحنانية والمؤازية للاخص الصغيرة هي صغيرة جدا تنبت من عظم المشط قبالة الخنصر ثم ترفق هذا العظم حتى تنصل باشجع الخنصر هي تقبض الخنصر \* العريضة للقدم والسلامية المشطية التحنانية هي تعبر الاخص تنبت من الرباط الذي هو يربط عظام الرسغ احدها بالآخر ثم تعرضا حتى تنصل بوتر مرقبة الابهام ( ١٢٢ ) تحركتها ينقل وينحذب القدم \* العضلات المتوسطة الظاهرة والغائرة والمشطية السلامية الجانية هي ثمانية عضلات صغيرة كل واحد منها ذات رأسين موضوعة بين عظام المشط تنبت منها اربعها تلتى الانسي واربعتها الوحشي اوتارها ثلاثي اوتار الباسطة الطويلة والباسطة القصيرة بحيث يحدث من هذه الاوتار جميعا رباط كالعمد يستر الجانب الاعلى الاصابع القدم \* تنبيه فاعلم انه يستر العضلات المرفوعة في الخنصر وتر مستحكم مستعرض الذي قد سمي بالوتر العمد ود للاخص هو يمتد من عظم العقب الى اصول الاصابع يعني وبقي العضلات والعروق والاعصاب المرفوعة تحته هذا \*

### القول في كيفية حركة العضلات وعوارضها

نقول ان حركات العضلات على ثلاثة اقسام الحركة الارادية والحركة الغير الارادية اي الطبيعية والحركة المركبة منهما اما الحركة الارادية فهي التي تصدر عن القصد والشعور بحيث لا يظهر لنا شيء او فعل متخلل ومتوسط كما ثبت بحكم الوجدان ان اليد تصير مرتفعة ومنخفضة والركبة منقبضة وان يتحرك اللسان وغيرها بلا توسط شيء آخر \* اما الطبيعية هي التي تصدر بدون قصد وشعور من غير ظهور الحس كالا تقباض والانبساط من القلب والشرابين والاوردة والعروق الماصة والمعدة والامعاء وغيرها \* اما الحركات المركبة فهي التي تخدم الارادة من وجه فكثيرا ما هي غير محسوسة كالحركات لعضلات التنفس والعضلات الضلعية وعضلات المراق وديانفرغما \* عند الفعل تقصر تلك العضلة طولا وتعظم عرضا بانحراف طرفيه في الوسط ( ١٢٣ ) تغلظ العضلات المغلقة ما تفك فعلها وايضا العضلات المتباعدة وهي وان لم تحرر كتهاصر بحالكنها مشغولا بفعلها خفيا متى فعل عضلتان متباعدتان وهما متساويتان بالقوة يصير العضو الذي

هما متصلان به ساكن الكن ان كانت احدى العضلتين ساكنة عند فعل الاخرى يتحرك العضو نحو مركز الحركة العضلات الباسطة اضعف من العضلات القابضة في المواضع الكثيرة ولذلك الوضع الطبيعي للبدن اى الوضع الذي فيه تكون القوى جميعها في حالة الاعتدال هو الوضع المتوسط بين الانقباض والانبساط اى الذي يأخذ اعضاءنا عند النوم لا يتعب الانسان من ارتكاب هذا الوضع الى مدة طويلة بنسبة الاوضاع الاخرى تكون العضلات القابضة اقوى من العضلات الباسطة لان ليفاتها متعددة بنسبة ليفات العضلات الثانية وايضا منهاها ابعد من مركز حرركاتها وايضا الزاوية بين العظام المتحركة للعضلات القابضة زاوية حادة وللعضلات الباسطة ليست كذلك ولذلك تزداد قوة العضلات القابضة كما يزداد انقباض العظم المتحرك وبعبارة تنقص قوة العضلات الباسطة كما يزداد انبساطه \* جميع العضلات في حالة الحيوة تدبيل طبعا الى التقاصر \* بانقطاع العضلة تنقلص بغتة وبالتخلية بعد المدة الى مسافة معينة تنقلص كما كانت باطوارها وهكذا في الصدى الطري وايضا في العضلات المنفصلة من البدن وايضا هكذا في غير العضلات من الاعضاء هذه القوة سماها هيلروس الالمان صفوة المشرحين قوة الاموات وسماها بعض المشرحين قوة لدنية هي اقوى في حالة الحيوة بنسبتها الى الممات وفي زمانها يقال لها قوة الامتداد \* اذا كانت العضلة ممرقة او ممسوسة او عرضت لها آفة اخرى تنقلص طبعا لا بسبب ارادة صاحبها جههور المشرحين سمي هذه القوة بقوة اهتزازية الا ان هيلروس الموصوف سماها القوة الذاتية للعضلات هذه القوة تختص للعضلات وتلازمها الاعضاء التي توجد هذه القوة فيها كالقلب والشرائين والعضلات المتعلقة بالارادية وغيرها يقال لها قابلة لقوة اهتزازية لتمياز من الاعضاء التي ليس فيها ليفات عضلية \* ان قلت اى عضوله هذه القوة شديدة او ضعيفة قلنا ان للقلب هذه القوة شديدة ثم للدعدة والامعاء ثم لدا فرغما والشرائين والاوردة والعروق الماصة ثم العضلات الباقية لكنه تختلف شدة هذه القوة باختلاف الانسان والجنسين من الذكر والانثى والاعتدال

الشخصي والعادة والالتيم والصحة والمرض والاستعداد والفصل باختلاف محرّك هذه القوة \* متى تهتز العضلة بالارادة وبشيء خارجي فتتقلص ويختلف تنقلصها شدة وضعفا باختلاف المحرّض وايضا تختلف كيفية التقلص بحسب اختلاف المنافع مثلا تقلص القلب دفعي وتقلص المثانة عند التبول وتقلص عضلات المرق عند الغوط وتدرجي ان تمزق عضلة بشيء حاد ترتعد ليفاتها متى تفرغ العضلات من التقلص فربما تسترخي ثم تعود الى التقلص وبعده الى الاسترخاء على التوالي \* قوة الاهتزاز كثيرة المنافع لانه تتعلق بها افعال العضلات جميعها وافعال جميع الاعضاء سوى الاعصاب \* قوة الاهتزاز للعضلات المطاوعة للارادة تزداد وتتناقص كما يزداد او ينقص العدد والسعة للاعصاب والشرائين التي هي تنفذ اعداد الاعصاب التي هي تنفذ اللسان اكثر بنسبة العضلات الباقية كلها واللسان بنسبة الاعضاء الباقية اسرع الحركة والمطاوعة للارادة حتى قد تظهر آثار فعليتها بالنصورك استراق الروال بنصورك حامض ☪

لا يخفى عليك انه تعرض للعضلات امراض مختلفة كثيرة منها تفسد افعالها مع بقاء قوامها وصورتها \* فنقول حينئذ الامراض الموجبة لفساد القوام المشهود بعد الموت كما سيبيح في هذه الصفحة استحالة العضلة الى العظم كلا او بعضا انتقاص اقطار العضلات وتبدل لونها وحدوث الفلغموني ودبيلة فيها وغانغرايا واللين الغير الطبيعي والتقلص الغير الطبيعي ☪ استحالة العظم فهذه قد تعرض من استحالة جزء العضلة الى العظم فكثيرا ما تشاهد هذه في القلب وفي الغشاء العضلي للشرائين وفي ديافرغما يحدث هذا من الافعال الغير الطبيعية للشرائين الغازية بحيث تعطى منها ذرات عظمية اوارضية مكان ذرات لحمية ☪ انتقاص الاقطار فهذا يعرض مرار الجبيع العضلات على تناسب وهو الهزال ومع ذلك قد وجد المشرحون ان تنقص

أقطار عضلة واحدة كالقلب او كالعضلة ذات رأسين للعضد كثيراً ما يحدث هذا من قلة قوا  
 الاعصاب التي هي تنفذ العضلة ۞ تبديل اللون انت خبير بان اللون الطبيعي للعضلات احمر  
 لكن كثيراً ما اذا عارض الترهل للعضلة فلونها يضرب الى البياض وهكذا ايضا العضلات المستسقي  
 وايضا قد شوهدت استحالة لون العضلة الاصفر الضارب الى البياض كالشحم ومع ذلك كانت  
 العضلات المجاورة في حالتها الطبيعية ۞ فلغموني العضلات فهذا المرض كثير الوقوع  
 يحدث من امتلاء العروق الدموية للعضلة بحيث يرى لونها احمر فاني ضارب الى السواد (١٥٦)  
 وشبهتها سهلة بنسبة شربة العضلات في الحالة الطبيعية ۞ دبيلات العضلات فرما  
 قد شاهد المشرحون دبيلات العضلات عند تشريح الصدى متى وجدت دبيلة في عضلة  
 لاتعين استحالة اي جزء من اجزائها الى التجمع بل تشاهد ان ليفاتها متخلطة متصافطة ذات  
 فضاء يتولد فيه التجمع واحيانا تصير الليفات متمصة فانية هذا من الطن ان بسببها يحصل الالتئام  
 للمقر الذي وجد فيه كثير من التجمع بيومين او ثلاثة ايام بعد خروج التجمع فهناك تعود الليفات  
 المتصافطة اللدنة الى موضعها الاول لاتشتل اطراف المقعر على الليفات العضلية بل  
 على جوهر متخلخل صار متكاملاً ورمياً يغشي سطحها الداخلي غشاء من الرطوبة  
 القابلة للانقعاد ينفذها عدد كثير لا يحصى من العروق الصغيرة كما يدل عليه التشريح  
 والترقيق في هذه الحالة اذا بلغ المزرق الى العروق الدقيقة وكان هذا الفعل ميسراً تشاهد  
 عروق صغيرة ثابتة من مواضع مختلفة بحيث تصير صورة السطح الداخلي للمقر  
 كالمخمل نوع ما في الديبيلات التخزيرية الموضوعة بين ليفات العضلة يكون غشاء  
 المقعر غلط بنسبته في الديبيلات الاخرى ۞ غانغرايا العضلات اي اكبتها في هذا  
 المرض تصير العضلة رخوة سوداء سهكة منتنة ۞ اللين الغير الطبيعي قد شوهد بلوغ  
 العضلات الى الغاية القصوى من الرخوة كثيراً ما يحدث هذا المرض من صبرورة  
 العروق ضعيفة الافعال قبيل الموت ۞ التقلص الغير الطبيعي فحدث هذا المرض

## المقالة الثالثة في مبحث العضلات ( ١٢٧ )

من فقدان قوة العضلات المتبائنات من العضلة المتقلصة وايضا من اسباب شتى فلذا نواظب العضلة نتقلص بالتجاو، عن الاعتدال كثيرا ما يعرض هذا المرض للعضلات القابضة بسيقان الشيوخ هذا \*

تمت المقالة الثالثة \*





### المقالة الرابعة في بحث الاوعية الدسمية

(١٥٧)

المقدمة نقول ان هذه الاوعية تشتمل على غشاء خاص لها تحوي شيئا لزجا بلغميا كالشحم المتحالب من الشرائين في سطحها الداخلي هي مختلفة الاقطار والصلابة وتتصل بواسطة الجوهر المتخلخل في بعض المواضع بالرباط الملتف للمفاصل وبالاتار والعظام وبالرباطات الباقية سطحها الداخلي املس واجلى ذو عروق كثيرة \* هي موضوعة في المواضع المختلفة وتنقسم الى الاوعية الدسمية الغدية اي الاوعية المحيطة للاثار والغدد والى الطرفية وهي التي ليست كذلك \* في منفعة الاوعية الدسمية بسبب لزوجتها تصير العضلات والاتار التي هي كثيرة الحركة سهلة لتعي عن الاصطكاك \*

فصل في الاوعية الدسمية للرأس \* اولها الوعاء للعضلة المؤربة القوتانية للعين هو موضوع خلف بكرة هذه العضلة في داخل المحجر \* ثانيا الوعاء للعضلة ذات بطنين هو موضوع في السطح الداخلي لوترها \* ثالثا الوعاء لحازقة الحنك هو موضوع بين الزائدة الشصية لعظم الوند ووتر العضلة \* رابعا الوعاء للعضلة القصبة الالامية هو موضوع بين العظم الالامي والحنجرة \*

فصل في الاوعية الدسمية الموضوعة عند الكتف \* اولها الوعاء القلي الظاهر هو موضوع تحت قلة الكتف بين الزائدة المنقارية والعضلة المثلية والرباط الملتف \* ثانيا الوعاء القلي الغائر هو موضوع فوق الوتر العام للعضلة العينية التحتانية والدودة الكبيرة وربما يوجد ممر كالباب بين هذا الوعاء والوعاء السابق \* ثالثا الوعاء المنقاري هو موضوع عند اصل الزائدة المنقارية وربما توجد هناك وعاءان اولثلاثة اوعية \* رابعا الوعاء الترقوي هو موضوع عند ملتقى الترقوة والزائدة المنقارية \* خامسا الوعاء الترقوي التحتاني هو موضوع بين وتر العضلة الترقوية التحتانية والصلع الاول \* سادسا الوعاء المنقاري العضدي هو موضوع

(١٥٨)

## المقالة الرابعة في منبحث الاوعية الدسمية ( ١٢٩ )

عند المنبت المشترك للعضلة المتقاربة العضدية والعضلة ذات رأسين وبين الرباط الملتف \*  
 سابعاً الوعاء للعضلة الصدرية الكبيرة هو موضوع تحت رأس عظم العضدين السطح الداخلي  
 لوتر العضلة الصدرية الكبيرة وبين وعاء آخر موضوع فوق الرأس الطويل للعضلة ذات رأسين \*  
 ثامناً الوعاء الظاهر للعضلة المدورة الكبيرة هو موضوع تحت رأس عظم العضدين وبين الوتر للعضلة  
 المدورة الكبيرة \* تاسعاً الوعاء الغائر للعضلة المدورة الكبيرة هو موضوع في داخل العضلة عند  
 مشعب ليفات وترها \* عاشراً الوعاء للعضلة العريضة من الصلب هو موضوع بين وتر هذه  
 العضلة وعظم العضد \* حادي عشر الوعاء بين عظم العضد والعضلة ذات رأسين هو موضوع  
 في الغمد الوترى لهذه العضلة توجد اوعية اخرى عند عظم العضد لكن مواضعها غير معينة \*  
 فصل في الاوعية الدسمية الموضوعة عند المفصل المرفقي \* \* اولاً الوعاء بين الزند  
 الاعلى والعضلة ذات رأسين هو موضوع بين وتر هذه العضلة والعضلة العضدية الانسية  
 والظاح المتقدم للزند الاعلى \* ثانياً الوعاء الزندي هو موضوع بين وتر العضلة ذات رأسين  
 والباطحة القصيرة والرباط المتوسط بين الزنديين \* ثالثاً الوعاء المرفقي هو موضوع بين الزائدة  
 المرفقية والوتر للعضلة المرفقية \* رابعاً الوعاء الزندي الراسي هو موضوع بين الوتر العام للباطحة  
 القصيرة من الرسغ والزند الاعلى وللعضلة الباسطة المشتركة من الاصابع وبين الرأس  
 المدور للزند الاعلى توجد هناك اوعية اخرى غير معينة الموضع فلذلك تركنا ذكرها \*

( ١٣٠ ) فصل في الاوعية الدسمية الموجودة على الذراع وفيه جملتان \* \* الجملة الاولى  
 في الاوعية الموضوعة في السطح الانسي للرسغ واليد \* \* اولاً وعاء كبير لوتر القابضة الطويلة  
 للابهام \* ثانياً اربعة اوعية صغيرة في مقدم اوتار القابضة الظاهرة \* ثالثاً وعاء كبير خلف وتر  
 القابضة الطويلة للابهام وبينها ومقدم الزند الاعلى ومقدم الرباط الملتف للرسغ والعظم المعيني \*  
 رابعاً وعاء كبير خلف اوتار القابضة الغائرة للاصابع وفي مقدم الطرف الاسفل من الزند  
 الاسفل وفي مقدم الرباط الملتف للرسغ قد وجدت ثقبه بين هذا الوعاء ووعاء السابق كالباب \*

خامسا وعاء كالمعين بين وتر القابضة للرسغ والزند الاعلى وبين العظم المعيني  $\text{سادسا وعاء}$  صغير بين وتر القابضة للرسغ والزند الاسفل وبين العظم الكرسني  $\text{في الجملة الثانية في الاوعية}$  الموضوعة في السطح الوحشي للرسغ واليد  $\text{اولا وعاء}$  بين وتر المعدة الطويلة للابهام وبين الزند الاعلى  $\text{ثانيا وعاء}$  كبير بين الباسطين للرسغ والزند الاعلى  $\text{ثالثا وعاء}$  آخر تحت الوعاء السابق وهو مشترك للعضلتين المذكورتين  $\text{رابعا وعاء}$  عند موصل وتر الباسطة الطويلة للرسغ والزند الاعلى  $\text{خامسا وعاء}$  كالمعين لو تر الباسطة الطويلة للابهام توجد بينه وبين الوعاء التاسع ثقبه كالباب  $\text{سادسا وعاء}$  لو تر الباسطة الطويلة للابهام بينه وبين عظم المشط قبالة للابهام  $\text{سابعا وعاء}$  بين اوتار الباسطة للسبابة والوسطى والبنصر  $\text{ثامنا وعاء}$  للعضلات الباسطة للخنصر  $\text{تاسعا وعاء}$  بين وتر الباسطة للرسغ والزند الاسفل وبين رباط الرسغ وايضا يوجد شيء من الاوعية بين العضلات الدودية والعضلات بين العظام اي العضلات المتوسطة  $\text{فصل في الاوعية الموضوعة عند حق الورك فيه جملتان في الجملة الاولى في الاوعية}$  الموضوعة في مقدم المفصل  $\text{اولا الوعاء}$  الحرقفي العاني هو موضوع بين الحرقمية الداخلية القطنية الكبيرة والرباط الملتف لرأس عظم الفخذ  $\text{ثانيا الوعاء}$  العاني بين وتر العضلة العانية وعظم الفخذ  $\text{ثالثا وعاء}$  صغير بين العضلة الوركية الوسطى موضوع بينها وبين الطر وخا نظير الكبير قبل موصل العضلة الصنوبرية  $\text{رابعا وعاء}$  للوركية الصغيرة موضوع بين وترها والطر وخا نظير الكبير  $\text{خامسا الوعاء}$  الوركي موضوع بين العضلة الوركية الكبيرة والعضلة العظمية الوحشية  $\text{في الجملة الثانية في الاوعية}$  الموضوعة عند مؤخر مفصل الورك  $\text{اولا الوعاء}$  الفلطاحي العجبي هو موضوع بين العضلة الغلافية الفائرة والزائدة الشوكية لعظم العجب و فلطا حه  $\text{ثانيا الوعاء}$  الغلاتي هو كالمعين موضوع بين الغلافية الوحشية والعضلة التوأمية والرباط الملتف  $\text{ثالثا وعاء}$  للعضلة المسماة بنصف الغشاء تحت منبتها والرأس الطويل للعضلة ذات رأسين من الفخذ  $\text{رابعا الوعاء}$  الوركي الطر وخا نظيري موضوع

## المقالة الرابعة في مبحث اولاهية الكسمية ( ١٣١ )

بين وتر العضلة القطنية واصل الطر و خانطير الكبير : خامسا وعاءان وركبان فخذيان هما موضوعان بين وتر العضلة الوركية الكبيرة وعظم الفخذ : سادسا وعاءا مربعية الفخذية هو موضوع بينهما وبين الطر و خانطير الصغير : سابعا الوعاء الوركى هو موضوع بين وتر العضلة الوركية الداخلية والطر و خانطير الصغير \*

فصل فى الاوعية الموضوعة عند مفصل الركبة : اولا الوعاء الركبى الفوقانى هو ينصل بالاوتار للعضلتين العظيمتين وللعضلة الساقية وللجزء المقدم من عظم الفخذ : ثانيا الوعاء الركبى التحتانى هو موضوع تحت رباط عظم الرضفة وربما توجد ثقبه كالباب بين هذا الوعاء وعاء السابق : ثالثا الوعاء الركبى المقدم هو موضوع بين وتر عضلة الحياط والعضلة الرقيقة والعضلة المسماة بنصف الوتر وبين الرباط الانسى والرباط الجانبي لمفصل الركبة : رابعا الوعاء الركبى المؤخر هو موضوع بين الوتر لنصف الغشاء والرأس الانسى من البطن الغائر للساق وبين الرباط الملتف والغلطاح الانسى : خامسا الوعاء الداغصى هو موضوع ظاهر للحمس بين وتر العضلة الداغصية والغلطاح الوحشى لعظم الفخذ والغضروف الهلالي والغلطاح الوحشى والقصبية الكبرى : سادسا الوعاء للعضلة ذات رأسين من الساق هو موضوع بين الجانب الوحشى لوتر هذه العضلة وبين الرباط الجانبي الوحشى لمفصل الركبة \*

فصل فى الاوعية الموضوعة فى القدم وفيه جملتان : الجملة الاولى فى الاوعية الموضوعة على ظهر القدم وجانبيه ومؤخرة : اولا وعاء للعضلة المقدمة من القصبية الكبرى هو موضوع بين وترها وبين الطرف الاسفل للقصبية الكبرى والرباط الملتف لمفصل الرسغ من القدم : ثانيا وعاء بين وتر الباسطة الطويلة لابهام القدم وبين القصبية الكبرى والرباط الملتف من الرسغ : ثالثا وعاء للباسطة العامة من اصابع القدم هو موضوع بين اوتارها وبين القصبية الكبرى ورباط الرسغ : رابعا وعاء كبير عام للاوتار الحاصلة من عضلات القصبية الصغرى : خامسا وعاء خاص لوتر العضلة القصيرة للقصبية الصغرى : سادسا الوعاء العقبى

هو موضوع بين العنق وعظم الكتف \* الجملة الثانية في الاوعية الموضوعة على الاخصص \*  
 أولا وعاء لوتر العضلة الطويلة من القصبة الصغرى \* ثانيا وعاء عام لوتر القابضة الطويلة  
 لابهام القدم ولوتر القابضة الطويلة الغائرة العامة لاصابع القدم \* ثالثا وعاء للعضلة المؤخرة  
 للقصبة الكبرى \* هو موضوع بين وترها وبين القصبة الكبرى وبين عظم الكتف \* (١٦٢)  
 رابعا خمسة اوعية لا وتار العضلات القابضة هي تبندى من فوق الاشاجع بمسافة قليلة وتبتد  
 الى اصول الانامل للقدم نعني الى موصل الاوتار \*  
 فصل في آثار الامراض في الاوعية \* نقول ان احبانا تصير الاوعية الدسمية محدمة  
 اي مبتلاة بالفلغموني ومسترخية ومتوسعة ومملوءة برطوبة غير الطبيعية هذا \*

تمت المقالة الرابعة



## المقالة الخامسة في مبحث العروق

المقدمة نقول ان العروق هي انايب غشائية صندة مجوفة طولا لا يصل الدم والروية المائية والكيلوس وغيرها من الرطوبات المتخلبة \* تنقسم العروق الى الشرائين والاوردة والعروق الماصة والمنافذ المنحدرة \* العروق موضوعة في كل جزء من اجزاء البدن كما يبين هذا التزيق سوى البشرة والغشاء العنكبوتي للدماغ والاظفار \*

### القول في الشرائين

هي عروق ضوارب لدنة تضيق شيئا فشيئا بنبا عدها من القلب نحو اطراف البدن \* [قال المترجم الشعب التي تشعب من اصل فكل فرد من تلك الشعب بالنسبة الى اصله ضيق لكن مجموعها بنسبته اوسع فلذا يجري الدم في اصله سريعا وفي شعبته بطيئا] \* تثبت الشرائين من بطني القلب يعني تثبت شرائين الرئة من البطن الايمن والاورطي من البطن الايسر ولذلك يكون في البدن شريانان فقط لان جميع الشرائين الباقية هي شعب الشريانين المذكورين \* منتهيات الشرائين تتلاقى مع منتهيات الاوردة وتنقلب (١٦٣) عروفا راسخة ويتحد منتهى احد الشرائين مع منتهى آخرها ويقال لهذا القسم ثلاثم الشرائين \* [قال المترجم فائدة الثلاث ان قط شريان باقة سماوية او سد بسبب فيصل الغذاء من سبه المائل الى الاعضاء التي كان وصول الدم اليها من اثنين فصاعدا فحينئذ سبه الباقي يكبر من حين الذي كانا موجودين] \* الشرائين ذات ثلاثة طبقات الطبقة الخارجة هي متخلخلة والطبقة المتوسطة هي عضلية والطبقة الداخلة هي ملساء [قال المترجم القوة العضلية اي التقلصية في الشريان الاكبر قليلة اذ هناك قوة القلب لتزريق الدم كافية لاستدارة الشريان الكبير القوة من القلب لدنوها والقوة اللدنية فيه كثيرة لثلاثم تصل صدمة الدم اليه وايضا ان قطع بسبب ما فيضيق فمه بقوته اللدنية بخلاف الشرائين الصغيرة فان القوة العضلية فيها لا يصل الدم الى

الاعضاء كثيرة لاحتياجها الى تلك القوة لتباعد ما من القلب وقوتها الدينية فيها قليلة لعدم الحاجة اليها [ \* تغذو الشرايين شرايين صغيرة خاصة لها يقال لها عروق العروق \* منفعة الشرايين هي اصال الدم الى جميع الاعضاء لتغذيتها ولحفظ الحيوية ولتوليد الحرارة وتخالط الرطوبات المختلفة \*

فصل في الاورطي \* ينبت الاورطي من البطن الايسر للقلب فبعد التصاعد يهبط بحيث تحدث منه قوس مائلة الى فقا الصلب ثم ينحدر بطريق الثقبه اليسرى السفلى ليدافرغها الى الجوف الاسفل كما علمت فيمر بازاء الجانب الايسر من الفترات حتى ينتهي الى الفقرة السفلى للطن وهناك ينشعب الى شعبتين يقال لهما الشريانان المحرقيان فاول ما ينبت الاورطي من القلب يرسل شعبتين تستديران حول القلب تنفرقان في جرمه يقال لهما الشريانان المستديران \* [ قال المترجم منبت الشريانين المستديرين تحت المصراعين اللذين من المصاريع الثلاثة الهلالية و واحد منها خالي ] \*

( تنبيه ) يعرض مرارا للشيوخ انقلاب اشريان من المستديرين عظاما قد يحدث منه

المرض المسمى بالاختناق اقلبي يعرض مرارا لانورسما للجزء المساعد من الاورطي ولقوسه \*

تنبت من قوس الاورطي ثلثة شعب وهي توصل الدم الى الرأس والعنق واليدين وهذا تفصيلها اولا الشريان اللاسم له وهو ينقسم الى الشريان السباتي الايمن والشريان الترقوي الايمن \* ثانيا الشريان السباتي الايسر \* ثالثا الشريان الترقوي الايسر \* بعد خروج الشريانين السباتيين من الصدر يصعدان بازاء العنق احدهما في احد جانبي قصبة الرئة والآخر في الآخر حتى يبلغا زاوية الفك الاسفل وهناك ينقسم كلاهما الى الشريان السباتي الظاهر والباطن \* ( تنبيه ) قد عرض انورسما للشريان السباتي الظاهر لبعض الاشخاص عرض انورسما وان

( ١٦٣ )

للشريان السباتي الخارجى ايسر \* جملة في الشريان السباتي الظاهر يرسل الشريان السباتي الظاهر ثمانية شعب للعنق والوجه هكذا اولا الشريان الترسى والشريان المنجى الاعلى والشريان

الحلقى الاعلى وهو كثير اللي ينفذ الغدة الترسية ويرسل عدة من الشعب الى العضلات المجاورة ثانياً شريان اللسان هو يمر بازاء جانب اللسان ينبت منه شريان العظم اللامي وشريان ظهر اللسان والشريان الصدري ثانياً شريان الشفة اى الشريان الظاهر للفك وشريان الزاوية او شريان الوجه ينبت منه الشريان الاسفل للحنك والشريان الذقني التحتاني والشريان للشفة السفلى والشريان المستدير الاعلى للشفتين والشريان المستدير الاسفل لهما ثانياً الشريان البلعومي التحتاني او البلعومي الصاعد هو يرسل عدة من شعبيات تستدير حول البلعوم وقاعدة الجمجمة ثانياً خامساً الشريان القمحودي ينبت منه الشريان المؤخر للصدغ ثانياً سادساً الشريان المؤخر للاذن او الشريان المشعبي الحلي هو يرسل الدم الى ما يجاور غضروف الاذن ويتفرع منه الشريان لطبل الاذن ثانياً سابعاً الشريان الغائر للفك هو كثير الانحاء ينبت منه الشريان الشوكي اى الشريان الغشائي اى الشريان للغشاء الصلب كما ذكرناه في فصل عظمي التحف وفي فصل العظم الوندي وايضاً شريان الفك الاسفل هو ممتد في داخل الفك الاسفل ينفذ في الاسنان والوجه وايضاً الشرايين الجناحية هي تنفذ العضلات الجناحية وايضاً الشرايان الصدغيان الغائران هدا موضوعان تحت عضلة الصدغ ثم تنبت من الشريان الغائر للفك شعبة اخرى تنقسم بمسافة قليلة الى الشريان السنخي والشريان المحجري التحتاني فيرسل شعبة (١٦٥) الى الحنك وهو الشريان الحنكي الفوقاني ثم البلعومي الفوقاني وهو ينشعب حول التجويف الوندي واخيراً شريان الانف هو يمر بطريق الثقبة بين العظم الوندي وعظم الحنك ثانياً شريان الصدغ ويقال له ايضاً الشريان الظاهر الصدغي هو يمرق الغدة الاذنية اى البارطوسية فينبت منه الشريان العرضي للوجه وهو يتلائم مع الشرايين الباقية للوجه ومع الشريان الغائر للصدغ فيرسل عدة من شعبيات تأتى الاذن والجمجمة والصدغ \*

( ر تليه ) في الامراض الغفمونية للراس قد يعالج بقصد هذا الشريان • جملة في الشريان

السباتي الغائر هو يتفرق من الشريان السباتي الظاهر عند زاوية الفك الاسفل ثم



يمر بأزاء العصب المجتاز والعصب الحساس إلى المجرى السباتي في العظم الحجري الذي هو دودي الشكل كما علمت وبعدها رسل شعبتين إلى الغدة البلغمية وإلى الزوج الثالث من الأعصاب الدماغية وإلى الزوج الرابع والخامس يدخل الجمجمة عند جانب سرج الترك حتى يبلغ الزائدة السريية المقدمة وهناك تنبت منه شعب بهذا التفصيل أولاً شريان البصر وهو يخرج من الجمجمة بطريق الثقب البصرية مع العصب الصليبي ويدور حول العين ينبت منه الشريان الدمعي والشريان لمركز الطبقة الشبكية من العين والشرايين العضلية والشريان المصفائي المقدم والمؤخر والشريان الحجري فوقاني أو شريان الجبهة \* ثانياً الشريان المقدم للدماغ هو يمرة أمام سرج الترك وهناك الناشئ من اليسار يتلائم مع الناشئ من اليمين بحيث يحدث منها ومن الشريانيين المؤخرين للدماغ شكل مدور يقال له الدائرة الشريانية من ولس بالنسبة إلى من ذكر شأنها كما ستعرفها في تشريح الدماغ تنبت منها شعبة تأتي البطن الثالث والفاصلة الشفافة للدماغ سيأتي ذكرهما ثم ينبت منه الشريان للجسم لا حسن له سيجي ذكره \* ثالثاً الشريان المتوسط من الدماغ هو يمر بين الشعبة المتقدمة والشعبة المتوسطة للدماغ ينبت منه الشريان للنسيجة العروقية من الدماغ ثم ينشعب على الشعبة المتوسطة من الدماغ \* رابعاً الشريان الموصل هو يمتد إلى المؤخر وبمسافة قليلة يتلائم مع الشريان الفقري \*

( ١٤٠ )

( تنبيه ) شرايين الدماغ في الشيوخ ربما تنقلب عظاماً أو توجد فيها رسومات غير شائعة وهي في أثناء الانقلاب عظاماً وإذا عرضت للشيخ الحكمة الكائنة من الدم المنصب من الشرايين في داخل الدماغ بدون الآفة الخارجية تكون شرايين الدماغ في هذه الحالة على خلاف مقتضى الطبيعة \* جملة في الشريان الترقوي في جانب اليمين ينفصل الشريان الترقوي من الشريان اللا اسم له وفي جانب اليسار من القوس الأورطي \* ( تنبيه ) ربما يصير الشريان الترقوي أوسع مما تقتضيه الطبيعة ويحدث بوجوده لورسماً عند جانب عظم الترقوة وقد زعم بعض الجراحين الغالين أن هذا الورم ديلة بظلمة وذلك تداً وجب الموت \*

## المقالة الخامسة في بحث العروق ( ١٣٧ )

تنقسم من كل واحد من الشريائين الترقويين سبعة شعبه : أولا الشريان الثديي الغائر  
 يفصل منه الشريان لغدة الجنين والشريان صاحب للعصب العقلي كما ذكرناه في ذكر شأن  
 ديفرغما والشريان الخاص للشغاف والشريان الاعم للشغاف ولديفرغما : ثانيا الشريان الترسي  
 الاسفل والشريان الحلقي الاسفل يتفرع منه الشعبة الترسية والشرايين لقصبه الرئة والشريان  
 الترسي الصاعد والشريان العرضي للكتف : ثالثا الشريان الفقري هو يدخل في ثقب فقرات  
 العنق فيهضي بطريقها حتى يدخل في تجويف الجمجمة الى ان يبلغ الى الزائدة الباسليقية  
 لعظم القحف ووهناك الآتي من اليسار يلثم الآتي من اليمين فحدث من ملتقا هما الشريان  
 الباسليقي فبمسافة قليلة يتفرع منه الشريان المؤخر للدميغ ثم يهضي هذا الشريان ممتدا  
 على التواء المدور للدماغ تنشعب منه اربعة شعب يهضي اثنان منها على اليهين واثنان منها  
 على اليسار اما الزوج الاول فيقال له الشريان المقدم للدميغ وهو يرسل شعبا الى الدميغ وساقبه والى  
 الزائدة الدودية الشكل والى ساقى الدماغ والى الزوائد المسماة باربعة توأم والى الغدة الصنوبرية  
 والى البطن الرابع اما الزوج الثاني فهو يلثم الشريان الموصل كما ذكرناه ثم يرسل  
 شعبا الى السريبر لعصبي البصر والى الحاجز المثنى الهلالي والى القمع والى ساقى الازج  
 او الى الشعبتين المؤخرتين للدماغ وفي هذا المسلك يلثم عدة من شرايين ثم ينبت منه  
 الشريان السمعى الداخلى الذي يأتي طرائق الاذن \* ( تنبيه ) كل الاعضاء المذكورة  
 التي تنفذ فيها الشرايين سيفصل في تشريح الدماغ : رابعا الشريان العنقي الغائر هو  
 ينشعب نافذا في عضلات العنق : خامسا الشريان العنقي الظاهر شأنه كشأن الشريان  
 السابق : سادسا الشريان الضلعي الفوقاني هو موضوع بين الضلع الاول والضلع  
 الثاني : سابعاً الشريان الكتفي الفوقاني قد انشعب هذا الشريان من الشريان الترسي  
 وحينئذ يقال له الشريان العرضي للكتف : جملة في الشريان الابطي اذا حاذى  
 الشريان الترقوي الابط فيقال له الشريان الابطي وحين مضيه الى العضد يسمى بالشريان

العضدي \* يتفرع من الشريان الابطي شعب بهذا التفصيل \* اولا الشرائين الثديية  
الاربعة يقال لها الصدري الفوقاني و الصدري الطويل و الصدري الكتفي و الصدري الابطي وهي  
توصل الدم الى العضلات عند الصدر \* ثانيا الشريان الكتفي التحتاني هو يوصل الدم الى  
السطح الداخلي لعظم الكتف \* ثالثا الشريان المستدير المؤخر \* رابعا الشريان المستدير المتقدم  
هما ينشعبان حول مفصل الكتف \* جملة في الشريان العضدي هو يمر بين العضلة ذات  
راسين و العضلة ذات ثلثة رؤس على الطرف الانسي من العضد حتى يبلغ الى المرفق  
يخلف شعبا بهذا التفصيل \* اولا عدة من الشرائين الصغيرة الى الجانبيين \* ثانيا الشريان  
الغائر الفوقاني للعضد وهو يأتي الفلطح الوحشي للعضد ثم يلتم الشريان الراجع من  
الزند الاعلى \* ثالثا الشريان الغائر التحتاني للعضد هو يأتي الفلطح الانسي وحينئذ يلتم  
الشريان للزند الاسفل و للزند الاعلى \* رابعا الشعبة اللائمة الكبيرة هي تلتم لثما  
كثيرا حول مفصل المرفق ينفصل منه الشريان المغذي لعظم العضد و هو يعدنقوذة في جرم العظم  
بطريق ثقبه واقعة بعد طرح ذلك العظم بقدر ثلثين من فوق ينشعب هناك \* ( تنبيه ) يعرض  
انورسما احيانا للشريان العضدي \* ثم ينقسم الشريان العضدي الى شعبتين شريان الزند  
الاعلى و شريان الزند الاسفل و لما كانت الثانية اكبرهما فتحسب كالاصل و الاولى كشعبة منها  
فلذلك تقدم ذكر شأن هذا الاصل \* جملة في شريان الزند الاسفل يقال للشريان العضدي شريان  
الزند الاسفل انا احاذاه و يتفرع منه شريان الزند الاعلى فيتفرع من شريان الزند الاسفل شعب  
بهذا التفصيل \* اولا الشعب الراجعة هي تلتم الشعبة اللائمة الكبيرة المذكورة \* ثانيا الشريان  
الاصلي بين العظمين اي المتوسط الاصلي هو موضوع على السطح الانسي للرباطين  
العظمين و مسافة قليلة ينقسم الى شعبتين اولهما نمضي على الاستقامة حتى يبلغ قريب  
الرسغ و الاخرى تمضي بطريق الثقب بين الزنديين الى ظهر الساعد قريبا من المرفق  
ثم تمضي بازاء الشعبة الاولى على الاستقامة الى مؤخر الرسغ \* بعبارسال الشعب المذكورة

يمضي شريان الزند الاسفل الى الرسغ بخلف عدة من شُعَبَات العَصَلَات المجاورة وقبل بلوغه الى الرسغ اقرب منه يتفرع منه الشريان لظهر الزند الاسفل هو يمر حول الخنصر عند الرسغ يتفرع منه الشريان الكفي الغائر ثم يلثم شعبة شريان الزند الاعلى بحيث يحدث منه شكل قوسي يقال لها القوس الشريانية الظاهرية للكف هو يرسل شعبا الى الاصابع منها ثلثة شعب تمضي الى الافوات اي موضع انفرج الاصابع فينقسم كل واحد منها الى شعبتين ثم احدى هما بازاء طرف احد اصبعين متجاورين والاخرى بازاء طرف الآخر ويقال للشعبتين اللتين بين فؤت السبابة والوسطى رَتَبَتَان وللشعبتين اللتين بين فؤت الوسطى والبنصر عَنَبَتَان وللشعبتين اللتين بين فؤت البنصر والخنصر بَصْمَتَان \* جملة في شريان الزند الاعلى الشريان للزند الاعلى يرسل الشريان الرابع الى الفؤق وهو يلثم الشريان العضدي ثم يمضي الى الرسغ بخلف بعضا من الشعب تنفذ العَصَلَات المجاورة وهناك بحس الاطباء النبض ثم يتفرع منه الشريان الظاهر للكف فينقسم شريان الزند الاعلى الى الشريان لظهر الابهام والشريان الوحشي للسبابة والشريان الكبير للابهام ويقال لهذين الشريانيين فُتْرَان والشريان الغائر للكف وهو يمر الى الطرف الانسي من اليد موضوعا بين عظام المشط واوتار العَصَلَات القابضة حتى يلثم القوس الفوقانية فتحدث منه قوس اخرى تحتانية يقال لها القوس تحتانية والغائرة \* قال المترجم اعلم انه شأن الشريان العضدي كما ذكرناه لكنه قد يتبدل في بعض الاشخاص لانه موضع انقسامه الى شعبتين هو عند وسط العضد بل عند الاطراف تمتد الشعبتان من هناك بازاء الطرف الانسي والوحشي من اليد حتى تبلغ الى الرسغ فالانسي هو شريان الزند الاعلى والوحشي هو شريان الزند الاسفل وحيث نذكر الشعبة الاولى ملتصقا بالجلد بحيث عند الفصد وعند وصول صدمة هوا شد استعدا للقبول الآفة فلذلك ينبغي للجراح قبل الفصد ان يتفحص ويتبين موضع الشريان بالمس فيجتنب منه وايضا في البعض لا يمر شريان الزند الاعلى تحت الاوتار للعَصَلَات الباسطة من الابهام بل فوقها

فمن ثم لاحتس النبض في الموضع المعهود بل بحس في ظهر الكف عند اصل الابهام [

( تنبيه ) كثيرًا ما يحس الطبيب الشريان للزند الاعلى لتحقيق سرعة النبض وقساد الشكل لليد

وامرارها ربما توجب اختلافا بين نبض اليد اليسرى واليد اليمنى لهذا ينبغي ان يحس الطبيب

كليهما \* اتفق احيانا انقلاب الشريان للزند الاعلى عظمًا في كلية طوله وحينئذ يتعمر ادراك النبض

بل ربما لا يدرك قطعًا وقد يدرك مُعَجَّرًا اي ذا عقد \* جملة في الاورطي الصدري الاورطي

النازل يقال له عند خذاء الصدر الاورطي الصدري وهناك يتفرع منه شعب بهذا التفصيل :

اولا الشرايين الخشبية وهي تغذى الرقعة عددًا ثلثة اربعة \* ثانيا الشريان البعومي \* ثالثا

الشرايين الضلعية وهي كبرًا عشرة موضوعة بين الاضلاع يقال لها ايضا الشرايين الضلعية

الاورطية \* رابعا الشريان الدياترغمائي الاسفل \* جملة في الاورطي البطني عند محاذاته ( ١٦٩ )

البطن يقال للاورطي الاورطي البطني فيتفرع منه ثمانية شعب \* اولاً شريان البطن وهو

ينقسم الى ثلثة شعب ( ١ ) شريان الكبد يتفرع منه شعبتان احداهما الشريان للمعدة والاخر شري

يتفرع منه الشريان الايمن للمعدة والترب والشريان للثنا عشري وللمعدة الطويلة المسماة

بعنق الطحال يتفرع من الشريان الاخير الشريان الاسفل للبواب والشريان الغابر

لعنق الطحال وتأتيهما الشريان الاعلى للبواب والكبد ثم ينشعب شريان الكبد فافان اذا

في الكبد \* ( ب ) الشريان المستدير للمعدة يتفرع منه الشريان المستدير الاعلى والشريان

الاعلى للبواب \* ( ح ) شريان الطحال ينبت منه الشريان الكبير لعنق الطحال

والشرايين الصغيرة لها والشرايين المؤخرة للمعدة والشريان اليسر للمعدة والترب

والشرايين القصيرة \* ( تنبيه ) قد يعرض انورسما لشريان البطن \* ثانيا الشريان الماساريقي

الاعلى يتفرع منه شعب متعددة تمضي الى الامعاء العليا وايضاً الشريان لوسط القولون

والشريان الايمن للقولون والشريان للدقاق وللقولون \* ثالثا شريانا الكليتين اي الشريانا

الحالبان هما قصيران ينقسمان بمسافة قليلة الى ثلثة شعب اواربعها في داخل تجويف الكلية

[قال المترجم اعلم ان شريان الكلية اليمنى هو اقصر من شريان الكلية اليسرى لوقوع الاورطي في الطرف الايسر من الفقرات وبكسسه الوريد للطفة اليمنى هو اطول من وريد الكلية اليسرى لكون الوريد الا جوف في الطرف الايمن من الفقرات وايضا ينبت من شريان الكلية عدة من شعب تنفذ الغدة الكلية الفوقانية سمجي ذكرها يقال لها شرايين وعاء الكلية وربما تنبت هذه الشعب من الاورطي \* رابعا الشريان المنبيان هما ريقان طويلان جدا يصحبان حبل المنى حتى يبلغا الى الاثنين للذكر واثنين للرحم وانابيبه الاثنين \* ]

[قال المترجم ربما ينبت الشريان المنبي الايمن من الشريان للكلية اليمنى لامن الاورطي ]

خامسا الشريان الحارقي ينقسم الى شرايين الابر للقولون والشريان الداخلي للمستقيم \* سادسا الشرايين الفظية عددها اربعة وخمسة هي تند عضلات القطن وفقراته الاولى \* سابعا الشريان المتوسط لعظم العجز هو يمر من مبدئه الى منتهاه وهو يشعب حول العظم \* جملة في الشرايين الحرقية بين ثم ينقسم الاورطي الى شعبتين عند ملتقى الفقرة الاخيرة وما فوقها تسديان بالشرايين الحرقيتين فينقسم كل واحد من هذين الشرايين بمسافة قليلة الى شعبتين احدهما الشريان الحرقى الغائر والاخر الشريان الحرقى الظاهر \*

( ١٧٠ ) جملة في الشريان الحرقى الغائر هو يهبط في داخل الورك بازاء ملتقى عظم الحرقية وعظم العجز يتفرع منه شعب بهذا التفصيل \* اول الشرايين العجزية الجانبية هي ثلثة واربعة \* ثانيا الشرايين الوركية هي تخرج من داخل الورك عند علو الفوق العجبي فوق العضلة الصنوبرية فتشعب على مؤخر عظم الحرقية وتنبذ العضلات الوركية دما \* ثالثا الشريان العجبي هو ينحدر بين المستقيم والعضلة الصنوبرية فيخرج من الورك تحت هذه العضلة قدما هو ينحدر بين المستقيم والعضلة الصنوبرية فيخرج من الورك تحت هذه العضلة قدما للعصب العجبي سمجي ذكره ممتدا على الشاكلة اى حوالي مفصل الورك ينقسم منه الشريان العصبي \* رابعا الشريان العائى العام وربما هو يتفرع من الشريان السابق ينبت عند الزائدة الشوكية لعظم العجب فيخرج من الورك بين العضلة الصنوبرية والرباط العجزي

المقدي المقدم فيعود الى داخل الورك بطريق ثقبه بين الرباطين العجزيين المقعدين  
 ثم يمر ممتدا على السطح الداخلي من عظم العجب حتى يبلغ الى ملتقى عظمي العانة  
 يخلف عدة من الشعب الى الوعائين المنيين والى الغدة القدامة سيجي ذكرهما والشريان  
 الاسفل للمستقيم اي الشريان الظاهر للمستقيم هو يمتضي الى الدبر ثم ينقسم الشريان العاني  
 العام الى الشريائين العجائين والشريائين القضيبيين الى الجانبين وشعبة تنفذ في عمق  
 القضيبي خامسا الشريان الغلاقي هو يخرج بطريق الثقبه البيضية فينشعب على العضلات  
 الغليظة الموصلة للفخذ في الانتهى ينفصل منه شريان الرحم \* جملة في الشريان الحرقني الظاهر  
 ثم تنفصل من الشريان الحرقني الظاهر شعب بهذا التفصيل \* اولا الشريان الحرقني ويرجع  
 من رباط الاربية ويتصعد ممتدا على البطن ينبت من الجانب الداخلي للشريان الحرقني  
 الظاهر عند ممره تحت رباط الاربية ثم يتصعد ما تلا الى الانسي عند الطرف الاعلى  
 والوحشي لمنطقة الاربية خلف جبل المنى للذكر والرباط المدور للاثني فيمتضي على الوراب  
 تحت الجزء الاسفل للعضلة العريضة البطنية للمراق حتى يبلغ الى منبت المخروطية  
 البعانية ثم يتصعد على الاستقامة بين الصفاق وعضلات المراق في وسط مؤخر العضلة

( ١٧١ )

المستقيمة ويلثم الشريان الثديي الغائر \* ( تنبيه ) قد يقبض هذا الشريان بالمقلب  
 الانجليزي عند معالجة الحصى ثقبه خروج الدم الكثير المهلك مات بعض الناس بعد عشرين دقائق

وكان بطنه بعد الموت ممتلئا من الدم \* في زماننا لا من من هذه الآلة اختار الجراحون لتقليب

العراق في الخط الابيض الذي ليس هناك شريان \* ثانيا الشريان المستدير الحرقني

هو يمتضي الى المؤخر ممتدا على العجبة \* جملة في الشريان الفخذي ثم يمتضي  
 الشريان الحرقني الظاهر تحت الرباط الاربي فوق عظم العانة تحت الجلد بلا فاصلة  
 مع العصب الفخذي والوريد الفخذي يجي ذكرهما بحيث تحس ضربته بسهولة  
 وهناك يقال له شريان الفخذ وهو يمر ممتدا على الطرف الانسي الفخذي حتى يبلغ الى

## المقالة الخامسة في مجيئ العروق ( ١٣٣ )

الداغصة وهناك يقال له الشريان الداغصي في هذا المسلك يخلق الشرائين العانية الخارجية وعندها اثنان او ثلاثة وعدة من شعب صغيرة ثم هذا الاربعة ينشعب منه شعب بهذا التفصيل \*  
 أولا الشريان الغائر الفخذ يتفرع منه الشريان المستدير الوحشي وهو ينشعب عند الطرف الوحشي لمفصل الورك والشريان المستدير الانسي هو ينشعب عند الطرف الانسي له واربعة شعب كبيرة يقال لها الشرائين النفاذة لانها تنفذ العضلات نفوذاً تاماً بهذا التفصيل  
 الشريان النفاذ الاول والشريان النفاذ الثاني وهو كبير والشريان النفاذ الثالث والشريان النفاذ الرابع وهي توصل الدم الى عضلات الفخذ ثم يمضي شريان الفخذ تحت عضلة الخياط عند انسي الفخذ ووسطها فينحدر ما نلا الى الانسي ويمرقي العضلة ذات ثلثة رؤس حتى يبلغ الى الداغصة محل مرقة هو بعد الطرح من عظم الفخذ بقدر ثلثين من الفوق \* ثانياً الشعبة اللائمة الكبيرة هي تنبت من شريان الفخذ بمسافة عشرة اصابع فوق الركبة فتشعب حول مفصل الركبة \* جملة  
 في الشريان الداغصي شريان الفخذ اذا حاذى الداغصة يقال له الشريان الداغصي وعند المفصل يُخلق منه عدة من شعبيات مسماة بالشرائين المفصلية ثم ينقسم تحت الداغصة الى الشريان المقدم للساق والشريان المؤخر لها \* ( تنبيه ) يمرض انورسما لشريان الداغصة مراراً \* جملة في الشريان المقدم للساق الشريان المقدم للساق بمسافة قليلة يمرق الرباط بين القصبتين ثم يتسفل ممتداً على القصبة الكبرى وعظام الرسغ ويثلثم الشرائين في مؤخر الساق فيهبط بين العظم الاول والعظم الثاني من الرسغ الى الاخمص فيثلثم ثم مع شرائينه في هذا المسلك تنشعب منه شعباً بهذا التفصيل \*  
 أولا الشريان الراجع هو يثلثم الشعب المقدمة لشريان الداغصة يخلق شيئاً من شعب صغيرة تمضي الى العضلة المجاورة \* ثانياً الشريان الكببي الانسي عند الكعب  
 الانسي \* ثالثاً الشريان الكببي الوحشي عند المكعب الوحشي \* رابعاً الشريان



الرسغي هو ممتد على عظام الرسغ ، خامسا الشريان المشطي هو ينفذ العضلات القصية \*  
سادسا الشريان الظاهر للابهام هو ممتد على عظم المشط قبالة ابهام القدم \* جملة في الشريان  
المؤخر للساق هو ينحدر ممتدا على مؤخر القصبة الكبرى ثم يستدير بالكعب الانسي  
بطريق مقعر في الطرف الانسي لعظم العقب وينقسم عند العقب الى شرياني الاخص  
في هذا المسلك تنشعب منه شعب بهذا التفصيل \* اول الشريان الغازي للقصبة الكبرى  
هو يرسل شعبا الى العضلة الداغصية والى البطن الغائر للساق والى العضلة المقدمة للقصبة  
الكبرى ثم ينفذ العظم وينشعب في داخله كما علمت \* ثانيا الشريان النصبي  
وعدة من شعب صغيرة اخرى ثالثا الشريان الاخصي الانسي هو يضي بازاء الحرف  
الانسي للاخص تنفصل منه اربعة شعب للقدم \* رابعا الشريان الاخصي الوحشي  
هو يمر الى خصر القدم حتى يبلغ العظم الرابع من المشط فيعود الى الانسي حتى يبلغ  
الى المسافة بين اعظم الازل والثاني من مشط القدم وهناك يلثم الشريان المتدم للساق  
بحيث يحدث منه قوس كالقوس الشريانية المديقال له القوس الاخصية فينبت من هذه  
القوس ثلث شعب كل واحدة منها تمر الى فوت وهناك ينقسم الى شعبتين احداهما تمر  
الى ظفر احد الاصبعين المتجاورين من القدم والاخرى الى ظفر الاصبع الآخريقال لها  
الشرايين الاصبعية من القدم وتسمية كل واحد منها كسميتها المذكورة في اليد \*



هـ ( انتباه ) اعلم ان علم الشرايين مفيد باحسن الاقادة لكن لما كان ع قانها دقيقا شيئا  
فاحسب ان اذنبه بنهر من اسبابها مع تصوير مقاماتها تطلع عليها في آخر الكتاب



[ قال المتوهم استبان من تفصيل الشرايين وتصويرها ان الشعب الشريانية التي هي قوية  
من القلب تنبت من اصولها على زوايا قائمة كالشرايين بين الاضلاع والشريان البطني

وشريان الكلية وغيرها وبالعكس الشعب التي هي بعيدة من القلب تنبت على زوايا حادة كشرايين اليد والقدم وغيرها وسببه ان قوة القلب لتحريك الدم في القسم الاول من الشعب كثيرة فينبغي ان يكون شيء عائقا لسرعة جريان الدم لئلا يتجاوز عن الاعتدال وهذا العائق كون منبت الشعب على زوايا قائمة وبالعكس قوة القلب في القسم الثاني من الشعب قليلة ولذلك زوايا المنابت هي حادة ولا يخفى عليك انه وان كان يوجد عائق مآل سرعة جريان الدم في القسم الاول من الشعب لكنه ليس بعائق كامل لانه ان قطع شريان صغير قريب من القلب فمع صغر هذا الشريان يخرج الدم منه خروجا شديدا وبالعكس ان قطع شريان بعيد من القلب فمع كبر هذا الشريان لا يخرج الدم منه مثل الاول] \*

فصل في شريان الرئة ❦ نقول ان شريان الرئة ينبت من البطن الايسر للقلب يوصل الدم الاحمر الاقتم الى الرئة وهناك يتبدل لون الدم حتى يصير احمر فائق ثم يرجع الى القلب بطريق اوردة الرئة لا يخفى عليك ان الغرض من اتصال هذا الدم ليس هو غذاء الرئة بل الغرض منه ان يكتسب الدم جزء لطيفا من الهواء يحتاج اليه لبقاء الحياة (١٧٣) توصله الشرايين الى الاعضاء جميعها ينقسم شريان الرئة بمسافة قليلة الى الشعبة اليسرى والشعبة اليمنى تمضي الاولى الى القسم الايسر من الرئة والثانية الى القسم الايمن وهناك ينشعب كل واحد منهما الى شعب كثيرة خارجة من التعدد كأنها شبكة منتسجة بين منتهيات الشعبات لقصبة الرئة وهذه الشبكة احسن للنظر وهي عن الامور العجيبة الطبيعية ولهذا يقال له الشبكة العجيبة ثم تتحد منتهيات شعب شريان الرئة مع منتهيات شعب وريد الرئة فتوصل الدم الذي صار لونه حينئذ احمر فائق الى الجانب الايسر من القلب [قال المترجم هذا الشريان سماه جالينوس الشريان الوريدي لانه لون الدم فيه احمر اقتم كلونه في الاوردة] \* ( تنبيه ) انتقل شريان الرئة عظما وعروض انورسما فيه وقوعهما من النوازل لكن شاهد المصنف شخصا واحدا قد عرض له انورسماني شريان الرئة بمقدار جمع الكف ❦

فصل في كيفية افعال الشرائين \* نقول ان الشرائين تصير منبسطة مهترجة بواسطة صدمة الدم المدفوع من القلب عليها فهي تعود الى الانقباض بواسطة طبقتها العضلية عاصرة الدم بحيث توصله الى الغدد والعضلات والعظام والاعشنة والى كل جزء من اجزاء البدن لغذاؤها وتوليد المنحاليات المختلفة ثم تتحد منتهياتها مع منتهيات الاوردة انبساط الشرائين وانقباضها يقال له النبض وهو يحس في الشرائين الكبيرة وفي شعبها الاولى لكنه لا يحس في الشرائين الشعرية في حالتها الطبيعية بل يحس النبض فيها عند عروض الفلغموني في الاعضاء المجاورة بها يقال لهذه الحركة الضربان \*

فصل في آثار الامراض للشرائين \* الامراض التي هي ظاهرة في الشرائين عند الملاحظة بعد الموت هكذا انورسا والوسمات البيضاء وهي ابتداء انقلاب الشريان عظما وانقلاب كامل الى عظم لجزء من الشرائين والفلغموني والحمة الغير الطبيعية للغشاء الداخلي من الشريان \*

#### القول في الاوردة

( ١٧٣ )

المقدمة \* نقول ان الاوردة هي انايب غشائية غير ضاربة فانها كما تناقص عددا تزداد اظارا عندد نوال القلب ترجع الدم من الشرائين \* في منبت الاوردة هي تنبت من منتهيات الشرائين بواسطة اللثم \* في منتهى الاوردة المنتهى المشترك عموما لجميع الاوردة هو اذن القلب \* في اقسام الاوردة هي تنقسم الى الاصول والشعب والشعبيات وغيرها وشأنها ك شأن الشرائين بمعنى الاصل اوسع من كل واحد من الشعب لكن مجموع شعبها اوسع من اصلها ولذا جريان الدم في الاصل سريع وفي الشعب بطيء \* في موضع الاوردة كبراً ما هي تصعب الشرائين لكنها هي ظاهرة والشرائين غائرة \* في قوام الاوردة هي كالشرائين تشتمل على ثلاثة طبقات لكن طبقاتها ارق صفاتها جدامع شفافة ماورديفة جدا \* في مصارع الاوردة هي زوائد غشائية هلاكية رقيقة توجد في اكثر الاوردة تمنع تراجع الدم فهقرى وشأن المصارع هكذا

احد جوانبها الذي يلي الشلب مفتوح والآخر متصل بالوريد مسدود واكثر المصارع مزدوج وقد ينفر ايضا وفي بعض الاحايين يوجد ثلثة كما في وريد الفخذ ووريد الحرقفة وايضا قد يوجد اربعة لكنه نادر جدا بخلاف شأن الشرايين ان مصارعها توجد في موضعين فحسب يعني في اصل الاورطي وفي اصل شريان الرئة وفي كلا الموضعين يوجد المصراع ثلاثيا وجانبه القلبي مسدود وجانبه الآخر مفتوح \* يختلف عدد مصارع الاوردة باختلاف المواضع يعني تكثر في الرجل ثم في اليد ولا يوجد باسرها في الدماغ وجدا وله ولا في وريد الباب ولا في الوريدين الاجوفين ولا في واردة العنق وفي وريد السرة \* يرجع الدم من كل جزء من اجزاء البدن الى الاذن اليمنى من القلب الوريد الاجوف الاعلى يأخذ الدم من الرأس والعنق والصدر والطرف الاعلى والوريد الاجوف الاسفل يأخذ الدم من الجوفين الاسفلين ومن الطرف الاسفل والوريد المستدير للقلب يأخذ من الشرايين المستديرة \*

فصل في الوريد الاجوف الاعلى ☪ منتهى هذا الوريد الطرف الاعلى للاذن اليمنى من القلب وهو يصب فيه الدم المأخوذ من الوريد الترقوي الايمن واليسر ومن الوريد المنفرد \* الوريدان الترقويان يأخذان الدم من الرأس والطرف الاعلى سيفصل \* اوردة الاصابع ( ١٧٨ ) تحمل الدم من شرايينها وتصب في الاوردة الآتية ☪ اولا في القيقال للابهام وهو يمضي ممتدا على ظهر اليد بازاء الابهام حتى يصب دمه في الوريد الظاهر للزند الاعلى ☪ ثانيا في الأسيلم وهو يمضي ممتدا على الخنصر ثم يتحد مع الوريد السابق ويصب دمه في الوريد المرفقي الوحشي والانسى ☪ ( تنبيه ) تجرى العادة بقصد هذا الوريد لخارج الدم ولهذا امر ينفذ ان يضع العليل يده في الماء الحار قليلا قبل القصد ثم تشد الرسغ فوقه بالرباط \* عند مفصل المرفقة توجد ثلثة اوردة اولا القيقال الكبير وتسميه العامة عرق الرأس فارسيته سرور ☪ ثانيا الباسليق وتسميه ايضا عرق البطن فارسيته شرگ ☪ ثالثا

الاكل و يقال له ايضا صرق البدن فارسيته هنت اندام \* اما القيفال الكبير هو بمضي ممندا على الطرف الاعلى من الساعد يأخذ الدم من الوريد الخارجي للزندا الاعلى \* اما الباسق وهو بمضي ممندا على الطرف الانسي فوق الشريان العضدي بين العضلة ذات رأسين والعضلة ذات ثلاثة رؤس يأخذ الدم من الوريد المرفقي الانسي والوحشي ومن عدة شعب تصحب شريان العضد يقال لها الاوردة الصاحبة \* اما الاكل وهو موضوع في وسط الساعد يحدث من اتحاد عدة شعب صغيرة ثم ينقسم الى شعبتين يقال لهما الاكل القيفالي والاكل الباسقي \* ( تنبيه ) فصدك واحد من هذين الوريدين هو اسهل وجرت العادة بقصدها عند مفصل المرفق لمن الجراحين اختاروا قص الاكل وتركوا لبنا سليق مع ان الباسليق كان اكبر من الاكل ويعطى الدم كثيرا عند القصد لكنهم حذروا الخطر ومول قزينة المبخغ الى شريان العضد الذي تحت الباسليق مع هذا ان دعاء الضرورة القوية قبيل الحزم والاحتياط يقصد الباسليق \* ربما يخرج الدم من الوريد عند القصد لثغره لا يخرج من مكان الجرح ثم يجتمع اندم تحت الجلد في الجهر المتخلخل فيقال له ام الدم \* ربما يغزر المبخغ الوريد والشريان تحت معانم يخرج الدم من الشريان ويدخل في الوريد ولا يسد هذا الطريق بينهما ثم يصير الوريد اوسع مع كثرة الاحتذاء لانه لا يزال الدم يدخل فيه من الشريان هذه الالة يقال لها انورسا مع الالة \* ثم تحدد هذه الاوردة الثلاثة عند مفصل المرفق بحيث يتولد منها وريد العضد وهو يأخذ الدم من الاوردة المذكورة ويمر الى الابط وهناك يقال له وريدا لبط وهو يأخذ الدم ايضا من عظم الكتف وعضلاتها ومن الصدر بطريق الوريد الصدري الاعلى والاسفل ووريد العضلات ووريد الكتف \* ثم يمر وريدا لبط تحت الترقوة وهناك يقال له وريد الترقوة فيتحدد هذا الوريد والودجان ووريد الفقرات الذي هو يرجع الدم من بعض جداول الدماغ يقال له الجداول الفقرية وايضا يأخذ الدم من اوردة غشاء الرئة وحجاب القلب وديافرا غما وعدة الجنين والحنجرة ومن الاوردة الشدية ثم يلافي الوريد الاتي من اليسار الوريد الاتي من اليمين بحيث يحدث منهما الوريد الاجوف الاعلى اي الهابط \* يرجع الدم الى المرجع من الاجزاء الظاهرة والغائبة للرأس والوجه

## المقالة الخامسة في بحث العروق ( ١٤٩ )

بطريق الوداجين وهما ينزلان حتى يلاقيا الوريدين الترفويين شأن رجوع الدم هكذا الوريد للجهة  
واللحاظ أي الوجه والصدغ والاذن واللسان والقمحة هي تأخذ الدم من هذه الاعضاء يشار  
اليها باسمائها وتحد عند جانب العنق فيحدث منها وريد عظيم يقال له الوداج الظاهر \*  
( تلبيه ) وريدان تحت اللسان يقال لهما الحارقان الغائران • يفصل الوداج الظاهر بسهولة بنسبة  
الوريد المرفقية فصد هذا الوريد في الرمد وبعض أمراض الرأس كثير المنافع بنسبة فصد الوريد

المرفقية وفي هذا القسم من الفصد لا يحتاج الفصاد الى شد عنق العليل برباط بل غمز الوريد  
( ١٧٧ ) بامبع كاف بلحن وجه لحصول المقصود • الدم الراجع من الدماغ والدماغ ومن رأس  
التخاع واغشيتها يدخل الجدولين العرضيين اي وريدي الغشاء الصلب وهما يخرجان  
من الجمجمة بطريق الخرقتين لقاعدتهما يقال لهما الوداجان الغائران وهما ينزلان ممتدين  
على العنق يصحبان الشرياني السباتيين يأخذان الدم من الوريد الترسية والوريد  
الفكية الغائرة ثم يصبان الدم في الوريدين الترفويين في داخل الصدر \* الوريد  
المنفرد منبته في البطن فيدخل في الصدر مع الاورطي بطريق الثقبه اليسرى التحتية  
من ديارف رغما فهناك يحمل الدم من الوريد العشرة الواقعة بين الاضلاع ومن الوريد الخشنة  
ومن الوريد المريية العليا ومن اوردة النقرات ويصبه في الاجوف الاعلى وموضع  
في الصدر هو والا الى الطرف الايمن من الاورطي ومجرى الصدر حتى يبلغ الى علو الصدر  
عند اصل الرئة وهناك يتقوس فيدخل في الاجوف الهابط عند مدخله في الشفاف  
وهناك يوجد مصراع اظهر للحس \*

فصل في الاجوف الاسفل • اعلم ان هذا الوريد اصل لجميع الوريد  
من الجوف الاسفل والطرفين الاسفلين وشأن رجوع الدم من تلك الاجزاء هكذا \*  
اوردة اصابع القدم تأخذ الدم من شرايينها بحيث تحدث منها على ظهر القدم ثلثة شعب  
احدها على ابهام القدم يقال له القيفال وثانيتها تمتد على خنصر القدم يقال له الصافن الاصغر  
لح

والتتها على ظهر القدم وهو يختص باسم الوريد الظهري للقدم وفي الاخص يحدث من اوردة الاصابع شيء من اوردة مسماة باوردة اخمصية \* الاوردة الثلاثة المذكورة تتحد فوق مفصل الرسغ فيحدث منها الوريد المقدم للقصبة الكبرى ثم تتحد الاوردة الاخمصية وشعبة آتية من بطن الساق يقال له الوريد الساقني فيحدث منها الوريد المؤخر للقصبة الكبرى وايضا شعبة بازاء القصبة الصغرى يقال لها الوريد للقصبة الصغرى ثم تتحد هذه الاوردة الثلاثة قبل بلوغها الى الداغصة فيحدث منها شعبة واحدة مسماة بالوريد الداغصي وهو يصعد بطريق الداغصة يحوي كل الدم الراجع من الساق ثم يمتد على مقدم الفخذ وهناك يقال له وريد الفخذ وتلقاها عدة من شعب آتية من العضلات ثم يمر تحت رباط الاربية حتى يدخل في تجويف الورك وهناك يقال له الوريد الحرقفي الظاهر \* ( تنبيه ) كثيرا ما تعرض الدالية لوردة الساق بنسبة الوردة الاخرى خصوصاً التي \* ومع الوردة المذكورة يحصل من الشعب على ظاهرا القدم وريد كبير اقرب من الجلد يقال له الصافن الاكبر وهو يمر الى الطرف الانسي من الكعب فيصعد ممتدا على الطرف الانسي من الرجل حتى يبلغ الى مسافة املتئين من الاربية وفي هذا المسلك هو اظهر للحس وهناك يصب الدم الذي حمله في وريد الفخذ الاوردة المارة عند الورك تنصب دماها في الاوردة المتعدية الخارجية وفي الاوردة البطنية التحتانية وفي الاوردة العانية الداخلية وفي الوريد الكبير للفضيب وفي الاوردة الغلاقية ثم يتحد جميعها فيحدث منها الوريد الحرقفي الغائر \* الوريد الحرقفي الظاهر يأخذ الدم من الاوردة العانية الخارجية ثم يتحد مع الوريد الحرقفي الغائر عند الفقرة السفلى من القطن فيحدث منهما الوريد الاجوف الاسفل اي الصاعد وهو يصعد ممتدا على الطرف الايمن من الفقرات يأخذ الدم من الاوردة العجزية والقطنية عدداها اربعة وخمسة والمنية اليمنى ومن وريدي الكلية ومن الاوردة الومائية ثم يمر خلف الكبد وهناك يأخذ الدم من الاوردة

المجوفة الكبدية تحت الثقبه اليمنى من ديا فرغما ثم يبلغ ديا فرغما ويدخل الصدر بطريق الثقبه اليمنى فيدخل الاذن اليمنى من القلب يصب فيها الدم الراجع من احشاء الجوف الاسفل والطرفين الاسفلين \* ( تنبيه ) قد يتوسع الوريد الاجوف الاسفل باللسبة الى سعة طبيعية مع امتلاء الدم الجا مدكما اتفق في انور سمان الشرائين • فاعلم ان الثقبه اليمنى من ديا فرغما هي اوسع جدا من الاجوف الصاعد وصبية ان لا يكون اثنى عا ثقب لجريان الدم للاجوف في هذا الموضع •

فصل في الاوردة المجوفة الكبدية ووريد الباب • هي تفذ عمق الكبد تشعب فيه

وترجع الدم من شعب وريد الباب الى وريد الاجوف الاسفل \* اما وريد الباب فهو (١٨٩) وريد كبير يأخذ الدم من احشاء البطن ويرسله الى عمق الكبد اصل هذا الوريد موضوع ما بين شعبي الكبد وهناك ينقسم الى جزئين الجزء الكبدى والجزء البطنى اما الجزء البطنى فهو يحدث من اتحاد وريد الطحال والوريد الماساريقي والاوردة المتعددة الداخلية هذه الشعب الثلاث ترجع الدم من المعدة والطحال وعنقه ومن الثرب وجداول الامعاء ومن المتعد ومن الامعاء السفلى والعليا وترسله الى باب الكبد سيجى بيان تفهناك يقال له الجزء الكبدى ثم ينشعب الجزء الكبدى في عمق الكبد بحيث تحدث منها شعب خارجة من التعداد وهي تتحالب الصفراء ثم يمر الدم الزائد في شعب مسامنة لها من الاوردة المجوفة الكبدية ويقال لها بعد اجتماعها واتحادها الطالع \*

فصل في كيفية افعال الاوردة • نقول ان الاوردة ليست بضارب لان الدم الذي

تأخذه من الشرائين يجري في داخلها ابطأ ويمر حتى يدخل الاذن اليمنى من القلب واسباب حركة الدم فيها هي اولافوة الانقباض لطبقاتها ودفع دم الشرائين سبب دفع الدم في الاوردة من الخلف ويقال له قوة الخلف وايضا انقباض العضلات وحركة التنفس وانت خبير بانه تويعد في داخل الاوردة عدة كثيرة من المصارع هي تمنع مود الدم الى الشرائين \* [ قال المخرج هذا ما قاله المصنف لكن في وجه جريان الدم في الاوردة اختلف المشرحون



بكذا وكذا حتى قال بعضهم متى انقبض الطرف الايمن من القلب فخرج الدم منه نزر يقاوم لما انبسط ذلك الطرف فبانيساطه يجذب الدم من طريق الاوردة الى ذلك الجانب ولولم يجذب الدم هناك فيبقى خاليا والخلاء باطل كما يفهم من فحوى كلام ارسطاطاليس الطبيعية نافرة عن وجود الخلاء والى الآن وان لم يقم دليل قاطع على دعوى احد لكن كل حزب بما لديهم فرحون [ فصل في آثار الامراض للاوردة \* هي تبديل اللون الى غالب الحمرة للطبقة الداخلية وانور سماوسد التجريف وحدوث الهواء فيها والدية والديلة \* ]

القول في العروق الماصّة اي الجذابة

( ١٨٠ )

المقدمة \* نقول ان العروق الماصّة هي عروق في غاية الدقة واللطافة توصل الرطوبة المائية من كل جزء من اجزاء البدن الى مجرى الصدر اي اصل هذه العروق وايضا الكيلوس من الامعاء وبعض الاشياء الواردة على السطح الخارجى من البدن \* في اقسام العروق الماصّة هي تنقسم الى العروق اللبينة والعروق المائية اما العروق اللبينة فهي العروق الماصّة الموجودة في الامعاء وجداولها تجمع العروق الماصّة في كل الاجزاء الاخرى يقال لها العروق المائية \* في صورتها هي كشعب الشجر بحيث تزداد اقطارها كما تقرب منتهاها وتجري الرطوبة في شعب صغيرة بالبطء وفي شعب كبيرة بالسرعة كما في العروق الاخرى \* في مصراعها هي كثيرة العدد بحيث تصير صورة العروق كحبل ذي عقود \* في موضعها يظنون المشرحون ان تكون هذه العروق في كل جزء من اجزاء البدن عموما لكن لم يرا ثرها بسرها احد في بعض الاعضاء كالدماغ والنخاع وكرة العين والمشيمة \* في منابتها هي تثبت من الجوهر المتخلخل ومن الاحشاء ومن مجاريها ومن السطح الخارجى ومن كل جزء من الاعضاء \* في منتهاها هي تنتهي الى مجرى الصدر المذكور وهو ينتهي الى الوريد الترقوى فظن المتقدمون ان تلتقى العروق الماصّة الاوردة المتجاورة لكن المشرحين في زماننا لا يتلقون هذا القول بالقبول لعدم ابتنائهم على البرهان الجيد \* توجد عدد مائتين

## المقالة الخامسة في بحث العروق (١٥٣)

في كل جزء بحيث تدخلها وتخرج منها العروق الماصة وقد ظن ان الرطوبة تنغير في العروق عند مرورها بطريق هذه الغدة لكن حقيقة النغير غير ظاهرة \* في قوامها خلقت العروق الماصة من طبقات رقيقة لطيفة مستحكمة \* في منفعتها هي تحصل الرطوبة المائية من الاجزاء المختلفة وتصبها على الدم وايضا ترسل الكيلوس من الامعاء الى مجرى الصدر وهناك يختلط الكيلوس والرطوبة المائية بحيث يصير الاول رقيقا وايضا تمنص شيئا من الاشياء الواردة على السطوح والاعضاء التي تنبت هذه العروق منها \*

فصل في العروق البنية \* هي موضوعة ما بين طبقتي جداول الامعاء ولهذا (١٨١)  
نؤخر ذكر شأنها حتى ان نبلغ الى مقالة علم الاحشاء \*

فصل في العروق المائية \* العروق الماصة المائية تأتي في كل جزء من الاعضاء كبيرا كان او صغيرا وان كانت غير محسوسة في بعض لكن الامتحانات تدل على وجودها فهي تنقسم الى العروق المائية للرأس والعنق والطرفين الاعلين والاسفلين والاحشاء \* جملة في العروق المائية للرأس والعنق هي توجد في الشواة وعند عضلات العنق وعروقه فتتحد بحيث تحدث منها شعبة كبيرة تصحب الوداج الغائر لم ير احد شيئا من العروق الماصة في الدماغ لكنها موجودة فيه بلا ريب هذا من الظن ان تخرج من الجمجمة بطريق المجرى السباتي والخرفة لقاعدة الجمجمة في الجانبين ثم تتحد مع الشعبة الوداجية المذكورة فهي تدخل في بعض الغدد الموضوعة عند طريقها وتخرج منها ثم تنتهي الى الصدر عند الزاوية بين الوداج الغائر والوريد الترقوي \* جملة في العروق المائية للطرفين الاعلين هي تنقسم الى الظاهرة والغائرة اما العروق المائية الظاهرة فهي تصعد من كل جزء البدالي الرسغ ممتدة تحت الجلد فمن هناك تمر شعبة واحدة الى الرأس الاعلى للزند الاعلى ممتدة على السطح المؤخر للساعد فوق الفلطح الانسي لعظم العضد حتى يبلغ الابط وفي هذا الطريق تتحد معها عدة شعبيات من الاجزاء

(١٨٢) المتجاورة تمرشعبة أخرى من الرغ ممتدة على السطح المقدم للساعد فهناك ثلاثها شعبة آتية فوق الزند الاسفل من السطح المؤخر بحيث تحدث من اتحادها صورة كالشبكة ثم تصعد ممتدة على الجانب الانسي لعظم العضد حتى يبلغ عدد الابط \* العروق المائية الغائرة تصحب العروق الدموية الكبيرة تدخل في غدتين عند وسط العضد وتخرج منها ثم تصعد الى غدد الابط بعد دخول العروق المائية الظاهرة والغائرة في غدد الابط وخرجها منها يتكون منها اصلان وهما اتحادان بحيث يحدث منهما اصل واحد الذي هو يدخل مجرى الصدر مع العروق المائية للعنق عند الزاوية الحادة من اتحاد الوريد الترقوي والوداج الغائر \* جملة في العروق المائية للطرفين الاسفلين هي ايضا على نوعين الظاهرة والغائرة أما الظاهرة فهي موضوعة بين الجلد والعضلات تحدث شعبة من العروق المائية للقدم واصابعه وهي تصعد ممتدة على ظهر القدم فوق وتر العضلة المقدمة للتصبه الكبرى فتلاقيها عدة من شعب اخرى بحيث تحدث منها صورة كالمسح فوق الكعب ثم تمر منمدا على القصبة الكبرى فوق الركبة وفي بعض الاشخاص تدخل في غدة موضوعة في هذا الطريق وتخرج منها ثم تصعد ممتدة على السطح الانسي للفخذ حتى تبلغ غدد الاربية \* أما العروق المائية الغائرة فهي تصحب الشرايين الصغيرة والكبيرة للفخذ وتدخل في بعض غدد موضوعة في الساق وفوق الركبة وتخرج منها ثم تمر حتى تبلغ بعض الغدد الغائرة للاربية \* معظم العروق الماحصة من الاجزاء الخارجية ضد العانة كالتضيب والعجان والاجزاء الخارجية من الورك هو يمر حتى يبلغ غدد الاربية \* الغدد الاربية الظاهرة والغائرة تخرج منها شعب متعددة من العروق اي تدخل بطريق منطقة البطن في تجويفه \* جملة في العروق المائية لاحشاء البطن والصدر العروق المائية الآتية من الطرفين الاسفلين تصحب الشريان الوركي الخارجي ثم تتحد معها شعب متعددة من الرحم والمثانة والحبل المنبي وشي من الشعبة الصالحة للشريان الوركي الداخلي ثم تصعد حتى تبلغ عظم العجز وهناك يحدث منه

## المقالة الخامسة في بحث العروق (١٥٥)

منسج منمد على العضلات القطنية فتلافيها العروق اللبنية الآتية من جدول الامعاء  
 فيحدث مخزن الكيلوس سيجي ذكره في الجملة الآتية وهذا المخزن في البالغ يساوي  
 كرسنة كبيرة وهو مبدأ مجرى الصدر \* جملة في مجرى الصدر هو اصل العروق الماصة  
 وصورته دودية يساوي ريش جناح الغراب ومبدؤه كطرف بيضي او وعاء غشائي يقال له  
 مخزن الكيلوس وهو موضوع على جرم النقرة الاولى من القطن خلف الساق اليمنى من ديافرغما  
 حادث من اتحاد العروق المائية من الطرفين الاسفلين ومن العروق اللبنية فيمر  
 مجرى الصدر من هذا الوعاء بين ساقى ديافرغما وتحت الجانبا الايمن من الاورطي  
 ويصعد ممتدا بين الاورطي والوريد المنفرد ثم يمر خلف المري وقوس الاورطي حتى يبلغ  
 الى الجانب الايسر وهناك يصعد حتى يبلغ الى النقرة الاولى او الثانية من الصلب  
 ممتدا الى خلف الشريان السباتي الايسر والى الجانب الايسر من المري ثم يتفرق من الشريان  
 السباتي ما را بطريق مستدير فيقسم الى الجزئين بمسافة قليلة هذان الجزءان يتحدان  
 وينزل المجرى خلف الوداج الغائر وفي جانبه الايسر يدخل الزاوية الحادثة من الوريد  
 الترقوي والوداج الغائر يوجد في مدخله مصراع يستمر معظم منه في هذا الطريق تتحد معه  
 شعب متعددة هذا تفصيلها \* اولا العروق الماصة من الكليتين وهي ظاهرة وغائرة تتحد عند مرورها  
 نحو مجرى الصدر \* ثانيا العروق الماصة من الطحال وهي موضوعة على غشائه الصفاقي  
 فتتحد مع العروق الماصة من عنق الطحال \* ثالثا شعبة آتية من منسج العروق الموضوعة  
فوق اثنا عشرى وتحت وهذا المنسج حادث من العروق الماصة للمعدة وهي تأتي  
 من قوسه الكبيرة والصغيرة تتحد عند دخوله الاسفل اى البواب مع العروق الماصة من عنق  
 الطحال والكبد التي هي تأتي من الاجزاء الخارجية والداخلية نحو باب الكبد كالخطوط  
 الشعاعية المارة من المحيط الى المركز وايضا تتحد معها شعب متعددة من المرارة \* رابعا  
العروق الماصة من ديافرغما والرئة وغشائها والقلب وحجابه \*

فصل في آثار الامراض للعروق الماصة \* قد يمتلأ فيها الرطوبة المائية أكثر فدرامن  
القدر الطبيعي وايضا يوجد فيها الفلغموني وايضا تصير طبقاتها ذات حجم كبير بالنسبة الى  
حجمها الطبيعي بسبب الدبيلات الخنزيرية والسرطانية وايضا تنسع من سعتها الطبيعية  
ويملاها قمع خنزيري اوشئ كالشحم \*

فصل في كيفية الامتصاص \* نقول ان الامتصاص هو جذب الاشياء الموضوعة على  
افواه العروق الماصة مثلا العروق البنية تجذب الكيلوس من الامعاء والعروق المائية  
تجذب الابخرة من التجويقات المحدودة كتجويف غشاء الرئة وحجاب القلب والصفاق  
وغيرها وايضا من الخارج للجوهر المتخلخل وايضا يدخل الزبيق في البدن حين يدخل  
على الجلد العروق الماصة التي تكون افواهها في السطح الخارجي من البدن اضعف  
الفعل بنسبة العروق الداخلية وتمتص الاشياء سرعة على السطح الرقيق البشرة كالشفقتين  
والحفنة وغيرها للعروق الماصة ملاتم متعددة وهذا سبب نقل الرطوبات من موضع  
الى موضع من البدن لان الرطوبات المموصصة في عضو واحد يمكن ان توصل  
الى عضو آخر بطريق العروق الماصة لا بطريق العروق الدموية \* العلة الفاوية  
للامتصاص هي قوة ذاتية لان افواه العروق الماصة متعلقة بقوة الاهتزاز لطبقاتها الداخلية  
التي هي شديدة توجب انضمام اطراف العروق ودفع الرطوبة التي في داخلها الى المقدم  
ولذلك كان هذا الفعل اشرف وانفع لان العروق الماصة تعطي الدم الكيلوس وايضا  
تذهب الابخرة الزائدة للتجويقات المحدودة ولولاها لعرض اجتماع الماء في الصدر  
والقلب والبطن والصفن وايضا تجذب الابخرة الزائدة من خلل الجوهر المتخلخل  
التي هي في كل جزء من اجزاء البدن لدفع عروض اجتماع الماء فيه وايضا  
تجذب الاعضاء الصلبة واللينة من البدن وتوصل في داخل البدن بعض اقسام الادوية  
الموضوعة على ظاهر سطحه \*

## المقالة الخامسة في بحث العروق ( ١٥٧ )

فصل في توليد الدم % نقول ان توليد الدم كما كان ظاهرا للحس هو خلاط الكيلوس بالدم الموجود في العروق الدموية بسبب انفعالها فبعد دخول الكيلوس في الوريد الترقوي يصير بياض لونه مبدلا الى الحمرة وبعد بلوغه الى القلب لا يتدر الحس على تميزه من الدم المتحرك \* [ قال المترجم : اقتضت الحكمة الالهية ان لا يستديم بقاء جزء من اجزاء البدن في موضعه لئلا يهن البنية بوهن كل جزء من البدن بعد مدة معينة وتعطله فمنفعة العروق الماصة هي ان تجذب من البدن الاجزاء المزمنة الفاسدة وتحللها ومنفعة الشرايين الشعرية هي ان تضع جزءا جديدا و تضع الجزء المزم من المجدوب والاجزاء التي تخرج من البدن بطريق الامعاء والمثانة والمسافات فتعوضها الكيلوس الداخلة في العروق الدموية بطريق العروق الماصة كما علمت بقية البدن ] \*

تمت المقالة الخامسة

## المقالة السادسة في بحث الاعصاب

( ١٨٦ )

نقول ان الاعصاب هي جبال طويلة يضاء رخوة تتكون من شطايا ليفات وشي رخوي تعين لقوة الحس \* في منابت الاعصاب تثبت الاعصاب من الدماغ والدمغ والنخاع والاعصاب النابتة من الدماغ والدمغ ورأس النخاع يقال لها الاعصاب الدماغية ومن النخاع الاعصاب النخاعية جميع الاعصاب الاخرى هي شعب من الاعصاب المذكورة سوى العصب المسمى بالحساس والمشرحون اختلفوا جدا في منبته سيجي ذكر اولهم \* في منتهيات الاعصاب هي آلات الحس والاحشاء والعروق والعضلات والعظام وغيرها \* في اقسام الاعصاب هي تنقسم على اصول وشعب وشعيرات وليفات شعرية ومنتهيات زغبية ومناسج عصبية وعقود عصبية \* في عدد الاعصاب توجد في البدن تسع وثلاثون زوجا من الاعصاب يعني تسعة ازوج من الاعصاب الدماغية وثلاثون زوجا من الاعصاب النخاعية فاننا اشرع في تنصيل ازوج الاعصاب الدماغية اولا عصب الشم ثانيا عصب البصر ثالثا العصب المحرك للعين رابعا العصب الجكري او عصب الاذنية خامسا العصب الثلاثي او المتقسم سادسا العصب المبعد للعين سابعا عصب السمع والوجه ثامنا العصب المجتاز ايامي عصب المعدة تاسعا عصب اللسان \* اما الازواج الثلاثون من الاعصاب النخاعية فهي تنقسم على ازوج ثمانية من العنق واثنا عشر زوجا من الصلب وخمسة ازوج من القطن وخمسة ازوج من العجز \* الاعصاب كلها يسترها عند منابتها الغشاء اللين من الدماغ المسمى بأم الدماغ وعند مغارجهما من الجمجمة والفقرات يسترهما الغشاء الصلب بحيث حدث منه غمد كغمد السيف يقال له غمد العصب وهو مستحكم جدا يبتكون من الجواهر المتخلل لكن حين يبلغ العصب الموضع الذي اقتضته الحكمة الالهية يوجد العصب لين رخو \* اما عقود الاعصاب فهي اجسام مختلفة الاقطار والصوره اصلب من الاعصاب بقليل لونها ابيض متزوج من الحمرة توجد في مسالك يفض

( ١٨٧ )

## المقالة السادسة في مبحث الاعصاب ( ١٥٩ )

الاعصاب هي تتكون من الياف وشي كالخ منفعتها غير معلومة \* اغشمة الدماغ تستر الاعصاب وهذا الساتر هو غمد الاعصاب الشرائين المغذية للاعصاب واوردها تأتي من العروق المجاورة \* اذا كانت الاعصاب منتسجة بعضها مع بعض كالشبكة يقال لها منسج الاعصاب ويوجد كثير هذه المناسج عند احشاء البطن \* في منفعة الاعصاب هي اعضاء الحس تتم بها افعال الحواس الخمسة الظاهرة اي الباصرة والشم والسماعة والذاتة واللامسة وايضا تكون العضلات محتاجة الى عانة الاعصاب لنم حركاتها بها \*

### القول في اعصاب الدماغ

المقدمة \* المشرحون خصصوا بهذا الاسم الاعصاب النابتة من الدماغ بلا واسطة هي تشتدل على ازاواج تعني به احد العصبين ينبت من احد جانبي الدماغ والآخر من الآخر ولذلك جرت العادة ان تسمى بازاء ترتيب منبتها كالزوج الاول والثاني والثالث وغيرها وايضا لكل واحد من هذه الازواج منفعة خاصة له ولذلك تسميته منسوبة الى المنفعة الخاصة كعصب الشم والبصر وغيرها \*

فصل في الزوج الاول اي عصب الشم ٥ هذا الزوج سماه جالينوس الزائدين الحاميتين وهما تنبتان من الجسمين المنضدين سيفصلان وصورتها كالملث ثم يمران الى المقدم وعند عظم الجبهة والعظم الوتدي يصيران مسطحين حتى يبلغا عرف الديك وهناك يصيران مسطحين جدا وتزداد اطرافهما ثم ينقسمان الى عدد متعدد من شعيات التي هي تنزل بطريق الثقب في الزائدة المصفية لعظم المصفاة وتنشعب على الغشاء (٨٨١) البلغمي من الانف \* في منفعتها عضو الشم يتكون من انشعاب شعياتها على الغشاء البلغمي \*

(تقريب) اذا عدت القوة الطبيعية لهذه العصبين فهو المرض المسمى بالشم اي بطلان قوة

الشم وهو كثير ما ليس بمرض مستقل بل هو عرض لمرض آخر \*



فصل في الزوج الثاني اي عصب البصري العنصر الصليبي ٥ هـ هوينيت من السريو  
البصري ثم يستديران حول ساقى الدماغ ويصيران رقيقين ثم الناشئة من اليمين تلاقى  
الناشئة من اليسار فاختلج المشرحون اختلافا فاحشا على انهما يتحدان فقط او يتقاطعان على  
تقاطع صليبي ثم يخرجان من الجمجمة بطريق ثقبتي البصر فيمران اغشئة العين بحيث يحدث  
منهما الغشاء الشبكي ٥ هـ ( تنبيه ) هذا العصب آلة البصر ولذا لك معظم امراضه يوجب  
العمى قد وجدت آثار المرض فيه وهي انه كان لونه عند ملئله مبدلا الى السمرة و رخاوة جودها  
اكثر من الرخوة الطبيعية \*

فصل في الزوج الثالث اي العصب المحرك للعين ٥ هـ هوينيت من ساقى الدماغ  
قريبا من التواء المدور ثم يمر الى المقدم نحو رأس الزائدة الحجرية للعظم الحجري  
فيمرق الغشاء الصلب ويخرج من الجمجمة بطريق الحرقرة العليا من المحجر حتى ينفذ  
عضلات العين لتحريكها قد وجدت شعبة تثبت من هذا العصب تلاقى شعبة الزوج  
الخامس في داخل المحجر بحيث حدث منه عقد مسمى بعقد البصر تثبت منه عدة من  
شعيات تشعب على الغشاء المشيمي والغنبي والغشاء الصليبي للعين \*

فصل في الزوج الرابع اي عصب الاذنية ٥ هـ هوينيت من جانبي ساقى الدماغ فيمرالى  
المقدم يمرق الغشاء الصلب تحت صدق الزوج الثالث فيصحب هذا الزوج في خروجه  
بطريق الحرقرة ثم ينفذ عضلة البكرة من العين \*

فصل في الزوج الخامس اي العصب الثلاثي ٥ هـ هوينيت من مقدم ساقى الدماغ  
ثم ينقسم في داخل الجمجمة الى شعب ثلث الشعبة البصرية والشعبة النكية العليا والشعبة  
النكية السفلى \* اما الشعبة المحجرجة فينبت منها عند منبتها شعبة تلاقى شعبة من الزوج  
السادس يحدث منه العصب الحساس الكبير على قول بعض المشرحين وعلى قول بعض  
آخر هذه الشعبة تلاقى العصب الحساس ثم تنقسم الشعبة البصرية الى ثلاثة شعب \*

## المقالة السادسة في مبحث الأعصاب ( ١٢١ )

اولا الشعبة الجبهية هي تمر بطريق الثقبه الحاجبية وتنفذ عضلات الجبهة وجلدها \* ثانيا  
الشعبة الدمعية هي تنفذ الغدة الدمعية \* ثالثا الشعبة الانفية هي تمر الى المقدم حتى  
تبلغ الموق وهناك تنبت منه شعبة او شعبتان ثم ترجع وتدخل في الجمجمة بطريق الزائدة  
المصفية من عظم المصفاة فتشعب على الغشاء البلغمي ☉ اما الشعبة الفكية العليا فهي  
تخرج بطريق الثقبه المدورة للعظم الوتدي فتقسم على اربعة شعب \* اولا الشعبة الوندية  
الحنكية فهي تمر بطريق الثقبه الوندية الحنكية ترسل شيئا من شعبيات الى العضلة الجناحية  
الانسية ثم تدخل تجويف الانف وتنشعب على نافرور يستحيوس وعلى الحنك اللين  
وعلى التجويف البلغمي للعظم الوتدي حتى لا يقدر الحس على معاينتها \* ثانيا الشعبة السنجية  
( ١٩٠ ) المؤخرة هي تنزل بطريق الثقبه السنجية المؤخرة عند آخر الطواحن فتشعب على الاضراس \*  
ثالثا الشعبة المحجربة التحتانية هي تخرج من الجمجمة بطريق البرنج اي المجري  
المحجري التحتاني لعظم الفك الاعلى تنفذ عضلات الوجنة والانف والشفتين فتلاقي  
عصب الوجه \* رابعا الشعبة الحنكية او الشعبة الحنكية الفكية هي تمر بطريق الثقبه الحنكية  
المؤخرة ترسل شعبا الى حجاب الحنك والى الطرف الاعلى من الفم ☉ اما الشعبة  
الفكية التحتانية فهي تخرج من الجمجمة بطريق الثقبه البيضية للعظم الوتدي تخلف  
شعبا للعضلات والغدد المتجاورة لتلاقي عصب الوجه ثم يمر فوق العضلة الجناحية وهناك  
تنقسم الى شعبتين \* اولا الشعبة اللسانية الغائرة التي تلاقي العصب المسمى بوترطبل  
الاذن ثم تنفذ مولد اللعاب اي الغدد اللسانية التحتانية والعضلات المتجاورة خصوصا  
اللسان \* ثانيا الشعبة الفكية التحتانية الحقيقية هي تدخل في الجدول الذقني للفك  
الاسفل ترسل شعبة الى كل واحد من الاسنان ثم تخرج من العظم وتنشعب على الشفة  
السفلى والذقن \* ( تنبيه ) يعرض لشعبة الزوج الخامس من الاعصاب عند الرجوع مرض عجيب يقال له  
الوجع العصبي وهو وجع شديد في الوجه بلا قلع موني اوزرم او علامة اخرى لا يرجى بالسرعة برؤه الا بقطع ذلك العصب •

فصل في الخروج السادس أي العصب المَبْعَد ۞ هُوَ يَنْبِتُ مِنْ مَوْخِرِ التَّوَالِدِ وَهُوَ  
لِلدَّمَاعِ نَمِ يَمُرُّ إِلَى الْمَقْدَمِ يَمُرُّ بِالْغِشَاءِ الصَّلْبِ بِرَسْلِ شَيْئًا مِنْ شَعْبٍ عِنْدَ سَرَجِ التَّرَكِّ  
وَهِيَ تَتَّحِدُ مَعَ شَعْبِ الشَّعْبَةِ الْمُحْجَرِيَةِ مِنَ الزَّوْجِ الْخَامِسِ بِحَيْثُ يَحْدُثُ مِنْهَا الْعَصَبُ  
الْحَسَّاسُ الْكَبِيرُ عَلَى قَوْلِ بَعْضِ الْمَشْرِحِينَ ثُمَّ يَصْحَبُ الزَّوْجَ الثَّلَاثَ وَالرَّابِعَ فِي خُرُوجِهِ  
بِطَرِيقِ الْحَرَقَةِ الْمُحْجَرِيَةِ وَيَنْفِذُ الْعُضْلَتَيْنِ الْمُسْتَقِيمَتَيْنِ الْوَحْشَتَيْنِ مِنَ الْعَيْنِ \*

( ١٩١ )

فصل في الزوج السابع أي عصب السمع ۞ هُوَ يَنْبِتُ فِي كَلَا الْجَانِبَيْنِ بِوَسْطَةِ  
شَعْبَتَيْنِ يُقَالُ لِأَحَدِهِمَا شَعْبَةٌ صَلْبَةٌ وَالْأُخْرَى شَعْبَةٌ لَيِّنَةٌ \* أَمَّا الشَّعْبَةُ الصَّلْبَةُ فَهِيَ فِي الْحَقِيقَةِ  
عَصَبُ الْوَجْهِ يَنْبِتُ مِنَ الْبَطْنِ الرَّابِعِ لِلدَّمَاعِ يَمُرُّ بِطَرِيقِ مَصِيفِ فُلُويُوسَ فِي الزَّائِدَةِ  
الْمُحْجَرِيَةِ لِلْعَظْمِ الْحَجَرِيِّ وَهَنَاكَ يَنْبِتُ مِنْهَا وَتَرِ الْطَبْلِ وَهُوَ يَتَّحِدُ مَعَ الشَّعْبَةِ السَّانِيَةِ لِلزَّوْجِ  
الْخَامِسِ ثُمَّ يَمُرُّ بِالزَّوْجِ الصَّلْبِ بِطَرِيقِ النَّقِيبَةِ الْمُشْجَلِيَةِ الْحَلْمِيَةِ يَمُرُّ بِغُدَّةِ الْإِذْنِ أَيْ الْغُدَّةِ  
الرَّيْطُوسِيَّةِ فَتَنْشَعِبُ إِلَى سَبْعَةِ شُعَبٍ أَوْ ثَمَانِيَةٍ يُقَالُ لَهَا قَدَمُ الْبَطِّ وَهِيَ تَشَعِبُ عَلَى الْإِذْنِ وَالْغُدَّةِ  
الْمَذْكُورَةِ وَعُضْلَاتِ الْوَجْهِ وَتَلْقَى فِي شَعْبِ الزَّوْجِ الْخَامِسِ الْمَرْصُوعَةِ فِي الْوَجْهِ \* أَمَّا الشَّعْبَةُ اللَّيِّنَةُ  
فَهِيَ بِالْحَقِيقَةِ عَصَبُ السَّمْعِ يَنْبِتُ مِنْ رَأْسِ النِّخَاعِ وَالْبَطْنِ الرَّابِعِ ثُمَّ يَدْخُلُ فِي لَوْبِ السَّمْعِ  
الِدَاخِلِيِّ فَتَنْشَعِبُ عَلَى غِشَاءِ الْحُزُونِ وَالْهَلِيزِ وَالْمَصِيفَاتِ الْهَلَالِيَةِ وَهِيَ آتَةُ السَّمْعِ \*

فصل في الزوج الثامن أي العصب المجتاز ۞ هُوَ يَنْبِتُ بِوَسْطَةِ شَعْبٍ مُتَعَدِّدَةٍ بَعْضُهَا  
يَأْتِي مِنْ مَنبِتِ النِّخَاعِ وَبَعْضُهَا مِنَ الْبَطْنِ الرَّابِعِ خَلْفَ التَّوَالِدِ وَعِنْدَ مَنبِتِهِ يَلْقَى الْعَصَبَ  
الْمَمْدُودَ الَّذِي هُوَ يَنْبِتُ مِنَ الزَّوْجِ الْخَامِسِ مِنَ الْأَعْصَابِ النَّخَاعِيَةِ فَيَصْعَدُ بِطَرِيقِ مَخْرَجِ النِّخَاعِ  
لِلْعَظْمِ الْقَمْحِدَوَةِ ثُمَّ يَخْرُجُ هَذَا الْإِصْبَانُ مَعًا بِطَرِيقِ الْخَرَقَةِ لِقَاعَةِ الْجَمِجِمَةِ بَعْدَ الْخُرُوجِ  
يَتَفَارَقُ الْعَصَبُ الْمَمْدُودُ مِنَ الْعَصَبِ الْمَجْتَازِ وَيَنْفِذُ الْعُضْلَةَ النَّصْبِيَّةَ الَّتِي تَرْقُبُ الْحَلْمِيَّةَ وَالْعُضْلَةَ الْمَعِينِيَّةَ  
ثُمَّ الْعَصَبُ الْمَجْتَازُ عِنْدَ الْعُنُقِ يَرْسِلُ شُعْبًا إِلَى الْمَسَانِ وَالْخَنَجَرِ وَالْغُدَّةِ النَّرْسِيَّةِ وَتُسَمَّى هَذِهِ الشَّعْبُ  
مَنْسُوبَةً إِلَى تِلْكَ الْأَجْزَاءِ ثُمَّ يَنْزِلُ حَتَّى يَدْخُلَ تَجْوِيفَ الصَّدْرِ وَهَكَذَا كُنْتُ نَبَتُ مِنْهُ شَعْبٌ سِتٌّ \*

( ١٩٢ )

أولاً العصب الرابع الایمنی والایسری أما الایمنی فهوینبت فی الجانب الایمن عند الشریان الترقوی یتدیر به ثم یصل إلى الغدة الترسية أما الایسری فهوینبت تحت قوس الاورطی یتدیر به ثم یصل إلى المريء کلاهما یشعبان فی عضلات الحنجرة والبلعوم حتی یتغایا عن الحس \* ثانیاً عدة من شعب تدر إلى علو حجاب القلب فهناک ثلاثی اعصابا أخرى یبحث یحدث منها المنسج القلبي الذي هو یرسل شعبا إلى القلب \* ثالثاً الزوج المجتاز یتدعی السطح المؤخر من الرئة فی کلا الجانبین وترسل عدة من الشعب التي هی ثلاثی شیئاً من شعب آتیه من المنسج القلبي والعصین الرابعین یبحث یحدث منها المنسج الرئی الایمنی والایسری وهو یرسل شعباً إلى الرئة وقصبتها \* رابعاً ینزل اصلاً الزوج المجتاز بازاء المريء تنبت منها عدة من شعب یتکون منها المنسج المريئی الذي هو یرسل شعباً إلى المريء والاجزاء المتجاورة له \* خامساً یدر الزوج المجتاز مع المريء بطریق ثقبه دیافرغما کما ذکرناه فبعدة یحصل منسجان معدیان أما المعدی المقدم فهو ینبسط على السطح المقدم والقوس الاکبر من المعدة أما المنسج المؤخر فهو ینبسط على السطح المؤخر والقوس الاصغر یرسل شعباً إلى الكبدة وعق الطحال ودیافرغما \* سادساً الزوج المجتاز یرسل شیئاً من شعب ثلاثی مع العصب الحساس الكبیر وهي تدخل فی المنسج الكبدي والطحال والکلی \*

فصل في الزوج التاسع اي عصب اللسان ۞ هو ينبت من رأس النخاع بين زيتون  
الدماغ ومخروطه سيجي ذكرهما في موضعهما ثم يخرج من أجمعهما بطريق النقبة الفلاطحية  
المقدمة بلاقي الزوج المجتاز والزوج الاول من اعصاب النخاع ثم يمر الى المقدم بين  
الوداج الغائر والشریان السباني ينشعب على عضلات اللسان والعظم اللامي ۞  
يتبين من هذا التفصيل ان المنبت من عصب الشم والبصرو من محرك العين هو الدماغ  
والمنبت للعصب البكري والثلاثي هو الدماغ والمنبت لعصب السمع والعصب  
المجتاز ولعصب اللسان هو رأس النخاع \*

## القول في الاعصاب النخاعية

هي الاعصاب المارة بطريق الثقب الجانبية من الفقرات والثقب بين الفقرات \* كل واحد من هذه الاعصاب ينبت بواسطة الشعبتين اللتين هما تتحدان فيحدث منها عقد صغير قبل خروج العصب من مجرى النخاع \* الغشاء الصلب واللين من النخاع يسترانهما كلها ويصحبانهما حتى تصير شعرية \* تنقسم الاعصاب النخاعية الى العتية والصلبية والظنية والعجزية \*

فصل في الاعصاب العتية ٥ هي ازواج ثمانية وعليها ان نميزها من الاعصاب الدماغية التي هي تنزل ممتدة على العنق \* اما الزوج الاول ويقال له العصبان القمعدويان (١٩١) هما يبتنان من مبدأ النخاع يمران بين طرف مخرج النخاع والفقعة ثم يحدث منها عقدان على جناح الفقرة ثم يشعبان على القمعدوة والعنق \* اما الزوج الثاني فهو يرسل شعبة لتلاتي العصب الممتد ثم يمر الى الغدة البارطوسية اي الاذنية والاذن الخارجي \* اما الزوج الثالث فهو ينشعب على جلد عظم الكتف والعضلة المعينية والعضلة المثلثية من الصدر ثم يرسل شعبا يدخل في قوام عصب د يافرغا \* اما الزوج الرابع فهو يرسل شعبتين احداهما تتحد مع الشعب من الزوج الثاني والخامس من اعصاب العنق ويحدث منها العصب الممدد والاخرى تتحد مع شعبة الزوج الثالث والخامس وحدث منها عصب د يافرغا اما الزوج الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن فهي كلها تتحد وحدث منها المنسج العضدي اي الابطي ينبت منه العصب الممدد وعصب د يافرغا والاعصاب للطرفين الاعلىين فلذلك وجب علينا ان نذكر حينئذ تلك الاعصاب \*

فصل في العصب الممدد اي عصب ولسيوس ٥ ينبت في كل واحد من جانبي العنق من ملتقى شعب الزوج الثاني والرابع والخامس من اعصاب العنق ثم يصعد ويدخل الجمجمة بطريق مخرج النخاع حتى يبلغ رأس النخاع وهناك يلاتي العصب

## المقالة السادسة في \*بحث الاعصاب ( ١٩٥ )

المجتاز ويصحب في الخروج من الجمجمة بطريق الخرقلة لثا عدة الجمجمة ثم يترق منه وينشعب على العضلة المعينية. والعضلة القصية الترقوية الحلمية \*

فصل في مصب د افرضا \* قال انه ايضا العصب العقلي وهو يحدث في العنق

من ملتقى شعب الزوج الثالث والرابع والخامس من اعصاب العنق وشعبة آتية من الزوج (١٩٥) الاول للصلب وشعبة اخرى من العصب الحساس ثم يمر من العنق ممتدا بين الترقوة والشربان الترقوي حتى يدخل في الصدر وينزل ممتدا على حجاب القلب حتى يبلغ السطح الاعلى من ديافرغما وهناك ينقسم الى شعب اكثر من العدد حتى تغيب من الحس في عمقه اما العصب العقلي الايمن فهو يمر بخذاء الوريد الاجوف الاعلى والاذن اليميني واما العصب العقلي الايسر فهو يمر حول حجاب القلب عند نقطته \*

فصل في اعصاب الطرفين لاعليين \* هي كلها تنبت من المنسج الابطي الذي هو موضوع في العنق يحدث من ملتقى الازواج الخمسة السفلى من اعصاب العنق وشعبة كبيرة من الزوج الاول للصلب ثم تنفرع من هذا المنسج عدة من شعبيات للاجزاء المتجاورة وبعده شعب ست هكذا \* اول اعصاب الاطوار بما هو ينبت من عصب الزندا الاعلى يمر الى المؤخر والوحشي حول عنق عظم العضد وينشعب في عضلات عظم الكتف \* ثانيا العصب الجلدي الوحشي وهو يرق العضلة المنقارية العضدية ويبلغ المرفق ثم يصحب الوريد المتوسط حتى يبلغ الابهام وهناك ينشعب في الجلد حتى يغيب من الحس \* ثلثا العصب الجلدي الانسي وهو ينزل ممتدا على الجانب الانسي من العضد وهناك ينقسم الى شعبتين اما الشعبة المقدمة فهي تمر من المرفق تصحب الباسليق حتى تنصل بالجلد للكتف اما الشعبة المؤخرة فهي تنزل بازاء الجانب الانسي للساعد حتى يتغايب من الحس في جلد الخنصر \* رابعا العصب المتوسط وهو يصحب شريان العضد حتى يبلغ المرفق بين العضلة العضدية الانسية والمكبة المدورة والمروقة والمارقة تحت رباط الرسغ (١٩٦)

الى الكف وهناك ترسل عدة من شعب الى كل الجهات لعضلات اليد ثم تنفر عنه اعصاب الاصابع وهي تأتي رأس الابهام والسبابة والوسطى \* خامسا عصب الزند الاسفل هو ينزل ممتدا بين شريان العضد والباليق وبين الفلطح الانسي والزائدة المرفقية ثم ينقسم في الساعد الى شعبة انسية وشعبة وحشية \* اما الشعبة الانسية فهي تمر فوق رباط الرسغ والعظم السمسماني وبلغ الكف وهناك ينقسم الى شعب ثلث اثنتان منها تأتيان الى الخنصر والبنصر والثالثة تحدث منها قوس عصبية في الكف نحو الابهام وهناك تنغيب من الحس في العضلات المتجاورة اما الشعبة الوحشية فهي تمر فوق الوتر للعضلة الباطحة للرسغ والزند الاسفل وفوق ظهر اليد حتى يبلغ الاصبعين المذكورين \* سادسا عصب الكوري او عصب الزند الاعلى وربما تنفر عنه عصب الابط وهو يمر الى المؤخر عند عظم العضد ثم ينزل على الجانب الوحشي للمساعد بين العضلة العضدية الوحشية والانسية الى المرفق ثم يمر بين المكبة الطويلة والقصيرة الى الطرف الغواني للزند الاعلى يخفى عدة من شعب للعضلات المتجاورة ثم ينقسم الى شعبتين احدهما تمر بازاء الزند الاعلى بين المكبة الطويلة والوحشية للزند الاعلى حتى يبلغ ظهر اليد وهناك يغيب من الحس في العضلات بين عظام المشط والابهام والاصابع الثلث الاولى اي السبابة والوسطى والخنصر والشعبة الاخرى تمر بين المكبة القصيرة ورأس الزند الاعلى. ثم يغيب من الحس في عضلات الساعد \*

فصل في اعصاب الصلب ٥٥ هي اثني عشر زوجا الزوج الاول يرسل شعبة الى المنسج الابطي اعصاب الصلب كلها تنفذ في عضلات الصلب وفي العضلات بين الاضلاع ( ١٦٧ ) وفي العضلات المنشارة الصدرية وفي عضلات المراق ود يافرغما فتنتشر هناك اما الازواج الخمسة السفلى وهي تأتي الشراسيف وهذا يقال لها الاعصاب الضلعية \*

فصل في اعصاب القطن ٥٥ هي ازواج خمسة تنفذ في القطن وعضلاته وجلده وجلد

## المقالة السادسة في مجرى الاعصاب (١٩٧)

المراق والصغى واتشبي الرحم وديا فرغا الزوج الثاني والثالث والخامس هي تحدث  
فيحدث منها العصب الغلافي فهو ينزل ممتدا فوق العضلة القطنية ويمر بطريق الثقب  
النرسية الى العضلة الغلاقية والعضلة ذات ثلثة رؤس والعضلة العائنية وغيرها \* الزوج  
الثالث والرابع وشي من شعب الزوج الثاني تحدث بحيث تحدث منها عصب الساق وهو يمر  
تحت رباط الاربية مع شريان الفخذ ثم يرسل شعبا الى الاجزاء المتجاورة فينزل بازاء  
عضلة الخياط الى الملتاح الانسي لعظم الفخذ ثم يصحب الصافن الى الكعب الانسي فينقب  
من المحس في جلد ايهام القدم \* الزوج الخامس يتحد مع الزوج الاول من اعصاب العجز \*  
فصل في اعصاب العجز هـ ان الاعصاب العجزية المؤخرة فهي تمر بطريق  
الثقب المؤخرة لعظم العجز وتنتشر في عضلات الورك وجلدها \* الازواج العجزية  
المتقدمة فهي ازواج خمسة ثبتت كلها من ذنب الفرس اي منتهى النخاع . سبب  
تسميته ان الاعصاب هناك شبيهة بالهلب اي بذنب الفرس هي تخرج بطريق الثقب  
المتقدمة لعظم العجز ثم ترسل شعبا الى احشاء الورك بعده تلاقى الزوج الاسفل من  
اعصاب القطن بحيث تحدث منها منسج كبير يتفرع منه العصب العجبي وهو اعظم  
الاعصاب للبدن عند منبته يرسل شعبا الى المثانة والمستقيم وآلات التناسل ثم تخرج (١٩٨)  
من تجويف الورك بطريق الفوق لعظم العجب بين فلتاح العظم والطروخان طير الكبير  
الى الداغصة وهناك يقال له عصب الداغصة فينقسم الى شعبتين \* اولاً العصب  
للقصبة الصغرى وهو ينزل بازاء القصبة الصغرى ترسل شعبا متعددة الى عضلات  
الساق ومؤخرة القدم \* ثانياً العصب للقصبة الكبرى وهو يمرق بطني الساق فيبلغ  
الكعب الانسي فيمر بطريق فوق لعظم العقب الى الاخص وهناك ينقسم الى شعبتين  
العصب الانسي والوحشي للقدم وهي ترسل شعبا الى عضلات القدم واصابعه والغشاء  
الوترى الجلال عليها \*



فصل في العصب الحساس الكبير اي العصب الضلعي المتوسط \* ينبت هذا العصب في داخل تجويف الجمجمة من ملتقى شعبة الزوج السادس مع شعبة راجعة من الشعبة الثانية للزوج الخامس على قول بعض المشرحين وعلى قول بعض آخر هذا العصب مصب مستقل لا ينبت من الدماغ ولا من النخاع بل شعبة تلاقى شعب الاعصاب الدماغية ثم يخرج من الجمجمة بطريق المجرى السباتي وينزل ممتدا على جانب فقرات العنق والصلب والنظن والعجز وفي هذا الطريق تلاقيهما شعبات من الاعصاب النخاعية كلها بحيث يحدث من كل واحد من ملتقياتها عقد صغير \* في العنق يحدث من كل واحد من العصب الحساس عقود ثلاثة فقط هكذا اولا العقد الا على هو موضوع في الفقرة الثانية خلف البلعوم يرسل شعبا داخلية في قوام المنسج الترسى والقلبي وعدة من شعبات اخرى تلاقى عصب اللسان والزواج المجتاز والعقد بين الآخرين ثانيا العقد (١٩٩) الاوسط هو موضوع على الفقرة الرابعة للعنق ثالثا العقد الاسفل وهو الاصغر موضوع على الفقرة السفلى للعنق تنفرع منه شعبة تستدير بالشريان الترقوي وعدة من شعب اخرى تلاقى شعبا من الزوج المجتاز بحيث يحدث منها المنسج القلبي \* ثم ينزل اصل العصب الحساس خافى الشريان الترقوي ممتدا على الاجنحة من فقرات الصلب بطريق تجويف الصدر يأخذ شعبتين من كل واحد من اعصاب الصلب التي هي تأتي من النخاع ويحدث من كل واحد من ملتقياتها عقد صغير ثم يبعد من جانب الفقرات ويصحب الادرطي حتى يبلغ عظم العجز وهناك تحدث من ملتقياتها مع الاعصاب النخاعية العجزية عدة من عقود واخير ا عند عظم العصعص يمر العصب الحساس الى الانسي وهناك العصب الايمن يلقى العصب الايسر \* لما فرغنا من ذكر شأن هذا العصب الشريف وبيان تسميته على وفق شأنه فاننا ان ذكر المناسج العصبية التي هي تنبت منه لان احشاء البطن والورك تأخذ اعصابها من العصب الحساس الكبير \* العقد الصلبي الخامس من العصب

## المقالة السادسة في مجتأ الاعصاب ( ١٦٩ )

لحاساس يرسل عصابا الى الصدر وايضا تنبت شعب من العقد الصلبي الثالث والسابع والثامن والتاسع والعاشر وربما من الحادي عشر ثم تنزل هذه الشعب الخمس في الصدر بازاء الفقرات وتمر بطريق ثقبه ديا فرغما الى تجويف البطن وهناك تتحد بحيث يحدث منها اصل واحد على كل واحد من الجانبين وهذا الاصل يقال له العصب الحشوي والعصب الضلعي المتوسط الصغير والمقدم \* ثم يتفرق العصب الحشوي من ديا فرغما وبمسافة قليلة يحدث منه عقد كبير موضوع على مقدم الاورطي هذا العقد كالهلل صورة ولذلك يقال له العقد الهلالي فنبت منه عدة من شعبات وبمسافة قليلة يحدث منها شبيكة عصبية كالدارة ولهذا سُميت بالمنسج البدرى أو بالعقد البدرى \* العقدان الهلاليان يرسلان عدة من شعب وهي تلاقى العقد البطنية الاخرى وتنفذ في جرمها ولهذا سمى بعض المشرحين هذا العقد وهذا المنسج دماغ البطن أو بالمنسج البطني هو يحيط الشريان البطني حادث من ملتقى شعب متعددة من المنسج البدرى والعقد الهلالي ثانياً المنسج الكبدي هو يحدث من شعب آتية من المنسج البطني ملتقية مع شعب آتية من العقد الهلالي ثم يرسل المنسج الكبدي شعبا الى وريد الباب والمرارة والكبد والاثناعشري والترب \* ثالثا المنسج الطحالي هو ينبت من شعب آتية من المنسج البطني والعقد الهلالي الايمن ثم ينفذ الطحال ويصحب مرقه ويرسل شعبا الى المعدة وضيق الطحال \* رابعا المنسج الاعلى لجدول الامعاء اي الماساريقي الاعلى هو يحدث من ملتقى شعب متعددة من العقد الهلالي والمنسج الشمسي والمنسج الآخر المذكورة فيرسل اعصابا الى الصفاق وجد اول الامعاء والقولون والغدد الماساريقية \* خامسا المنسج الكلبي هو يحدث من شعب آتية من العقد الهلاليين ومن المنسج السابق هذا المنسج يرسل اعصابا الى الكلبيين \* سادسا المنسج الاسفل لجدول الامعاء او الماساريقي هو موضوع عند الشريان الماساريقي الاسفل \* سابعا المنسج القولوني اي المنسج لجدول القولون المؤخر اي المنسج الماساريقي المؤخر هو ينبت من ملتقى اعصاب متعددة

مارة فوق الاورطي آتية من المنسج الماساريقي الاعلى والمنسج الكبلي يرسل اعصابا الى الامعاء وجد اولها \* تامنا المنسج القطني هو موضوع على الفقرة الرابعة للطن يحدث من شعب آتية من المنسج الماساريقي الاعلى والاسفل بمسافة قليلة ينقسم المنسج القطني الى شعبتين في كل واحدة منهما عقد الذي هو يرسل اعصابا الى المثانة والمستقيم والاجزاء المجاورة لها \* تاسعا المنسج المنبي هو يرسل شعبا الى العروق المنية والاثنيين للذكر والى عنيتي الرحم للانثى \*

فصل في آثار الامراض للاعصاب \* فاعلم ان كثيرا ما تعرض الامراض للاعصاب بالنسبة الى الاعضاء الاخرى لكنه لا يرى اثر المرض فيها بعد الموت الا نادرا الاثار التي قد عاين المشرحون هي تصغر العصب وتورمه قد عرض الفلغموني لغدد العصب بسبب جزء حاد من العظم كان العصب مهتزاً به وهذا يوجب التشنج والكزاز \*

فصل في كيفية افعال الاعصاب \* فقول ان الاعصاب هي آلات الحس \* اذا افنى شيء من الاشياء الخارجة بعض الاجزاء من البدن فحدث تغيراً لهذا الجزء فيسري هذا التغير الى الدماغ بواسطة الاعصاب غيره علوم الكيفية فبذلك تحس الاشياء فينبين ان قوة الحس هي خاصة للبق العصبى وخصوصيتها له كخصوصية قوة الاهتزاز للليف العضلي ولهذا جميع الاعضاء التي ذات حس تنفذها اعصاب لكن في بعض الاجزاء لا يمكن ان يمتاز بالبصر لدقتها \* الصور المنطبعة من اشياء خارجية في الجوايس اي الحواس الظاهرة فتشعر بها منتهيات الاعصاب فتنتقلها الى

موضع واحد في جوهر الدماغ على قول بعض المشرحين وقوة هذا الموضع يقال له بنطاسيا اي الحس المشترك لكن المشرحين اختلفوا باختلاف كثير في تعيين ذلك الموضع فقال المشرح دسكوتس الفرنسي المعروف ان المحل للحس المشترك هو في الغدة الصنوبرية والمشرح لايروني انه في الجسم لاحس له والمشرح رجنال الفرنسي انه في النولمدور ولا نعلم تلقى الدماغ والدميغ لكن هذا كله زعم مجرد ما قام به ان فاطم على دعوى احد \* تنقسم الحواس الى الباطنة

## المقالة السادسة في بحث الاعصاب (١٧١)

والظاهرة اما الباطنية فهي القوى التي تدرك بها معاني صور الاشياء وحدث هذه الصور اما بواسطة الحواس الظاهرية او بدونها بل بالاختراع والتفكير من القوة الذهنية بحسب الارادة كال حفظ والتخيل والتميز بين الحسنات والسيئات ورجاء الثواب وخوف العذاب من الله تعالى والشهوات وقوة التأدي من شيء معلوم الى شيء مجهول بترتيب الدلائل والبراهين وبهذه القوى يمتاز الانسان من باقى الحيوانات امتيازاً في غاية القسوى \*

الحواس الظاهرية هي السمع والبصر والشم والذوق واللمس اما السمع فسنذكره بعد تفصيل احوال الاذن \* جملة في الشم ان الشم هو حس تدرك به رياح الاشياء الخارجة \* ان الریح على آلة الشم هو خفيف او ثقیل كما كان السطح الذي يلاقه الریح وسيعا وغير وسيع ويجب كون الغشاء لهذه الآلة رطباً لئلا يفتعلها \* الملاک لآلة الشم هي المنتهيات الزغبية للزوج الاول من اعصاب الدماغ فهي توجد في كل جزء من الغشاء البلغمي \* زعم المشرح رجراً الموصوف ان منتهيات عصب الشم هي لا يبلغ داخل الحفرتين الجبهيتين بل هاتان الحفرتان المؤخرتان هما تعينان الشم فقط بتحسّن مقدار كثير من الهواء المتكيف باجزاء لطيفة من ذی الرائحة مدة ما ولذلك المحل الحقيقي للشم هو الجزء الفوقاني من تجويف الانف هذا براهنه ان الغشاء البلغمي هناك كثير الرطوبة تنفذه (٢٠٣)

الشعب المتعددة من عصب الشم فحدث من منتهياتها غشاء كالبسائط مؤلف من الليفات العصبية بحيث يتعسر تمييزها من جوهر غشاء الانف \* الهواء هو مؤدى الرياح فلا يحسه الحيوان الا ان يجذبها بطريق التنفس \* جملة في قوة البصر ان البصر هو حس تدرك به الاشياء الخارجة التي من شأنها ان تبصر كماً وكيفاً كالطول والعرض \* آلة البصر هي الطبقة الشبكية اي المنتهى المنبسط من الزوج الثاني من الاعصاب \* وساة البصر هي خطوط شاعية نافذة في العين الى السطح الداخلي للطبقة الشبكية فتستعدّها قابلة للارتسام \* نقول ان الشعاع هو جوهر دقيق صلب يفصل من الشمس او من أي

جسم منير بحركة سريعة جدا على خطوط مستقيمة وهذه الاجزاء يقال لها ذرات الضوء

( تنبيه ) اعلم انه اذا مرّت ذرات الضوء من جوهرة متخلخل كالهو في داخل جوهرة متجانسة صلب شفاف

في انحداب ككرة الزجاج كالرطوبة الجليدية من المين تتقارب هذه الذرات بحيث تجتمع في نقطة

ولعدة الى الطرف الآخر من الشيء المتكاثف وهذه النقطة يقال لها صمق اي نقطة الاحتراق لانه اذا كان

الضوء خارجا من جوهرة مضيئة كالنير لا عظم فثأت هذه النقطة في غاية الحرارة كالقوس حتى تنفّس الاشياء

بملاقاها وتحترق وايضا تنطبع فيها صرة صغيرة من الشيء اللامع • تبلغ ذرات الضوء الى الطبقة

الشبكية هكذا ذرات الضوء تقع على القرنية وهي طبقة محدبة شفافة وبسبب صلابتها

وانحدابها تتقارب الذرات تقاربا مائما ثم يطرئ الرطوبة البيضاء والثقب العنيفة حتى

تبلغ الجليدية وبعد مرورها بطريق هذه الرطوبة تتقارب الذرات تقاربا كاملا بحيث تجتمع

في المحرق على الشبكية لصدرها فتنتطبع فيها الاشباح من الاشياء الخارجية وهي تصل الى

المدركة بواسطة عصب البصر \* ( تنبيه ) اذا كان الانحداب الرطوبة الجليدية اكثر مما ينبغي

فيقع المحرق اي نقطة اجتماع ذرات الضوء قدام الطبقة الشبكية لاعلى هذه الطبقة بعينها فيدرت

صاحبها الاشياء القريبة والاشياء البعيدة وبالعكس اذا كان الانحداب اقل مما ينبغي فيقع المحرق

امام الطبقة الشبكية فيدرك صاحبها الاشياء البعيدة والاشياء القريبة وهذا العرض يعرض للشيوخ مرارا

معدل مصادمة الضوء على الشبكية هو قوة الانقباض للعنيفة وان لا تشعر العنيفة بنفسها

مصادمة ذرات الضوء لكن ندرتها بواسطة تأثيرها على الشبكية ولذلك عند ضوء

شديد تضيق الثقب وتوسع عند الظلمة ليدخل الضوء المحتاج اليه ليؤثر في الشبكية ••

( ٢٠٣ )

جملة في الذوق نقول ان الذوق هو حس يدرك به بعض كفيات الاشياء كالحرارة

والحلاوة والحموضة وغيرها \* ملاك آلة الذوق هو الزفبات العصبية من الزوج

الثالث موصوفة على عذبة اللسان وجانبه \* الاجزاء الاخر المعينة للذوق

هي ثلاثة اولها اللسان هو احسن المواضع للزفبات العصبية ويحرك اللسان الى جميع

## المقالة السادسة في بحث الاعصاب ( ١٧٣ )

جهات لاقت الزغبات كل جزء من اجزاء ذى الطعم \* ثانياً البشرة للسان  
سبحي ذكره في موضعه هو يعدل اثر الفعّال القوي اي يمنعها من تاثير منجاوز  
من الاعتدال \* ثالثاً الرضاب اي الرطوبة اللعابية وهي تعين الذوق عند الحاجة الي  
ترقيق المطعوم المضغ وتذويبها وايضا بسببها لانزال الزغبات العصبية رطبة \* اذا كان احد  
يابس الغم يمضغ شيئاً يابسا غاية اليبوسة لفقدت قوة ذوقه البتة بل يحسه باللمس فقط لذلك  
منى يتلون اللسان يتوسخ بسبب المرض فتتغير قوة الذوق او تكلّ بل ربما تبطل ☹  
جملة في قوة اللس ان اللس هو حس يدرك به بعض كيفيات الاشياء الملائقة مع جلدنا  
خصوصا مع الانامل \* آلات اللس هي الزغبات العصبية من الجلد كثيرة العدد زكي الحس  
عند الانامل وعند الشفتين ولهذا توجد في هذه المواضع قوة اللس خاصة لها حين اهتزاز  
الزغبات تنتشر وترفع البشرة لتقوية الحس بهذا الحس بالمزاولة والممارسة قيل ان بعض  
العمي يقدر على التمييز بين لون ولون باللمس وان كانت الالوان متقاربة \* البشرة  
تعديل هذا الحس وايضا تمنع الزغبات من التجفّف بالهواء \*

تتمة المقالة السادسة

المقالة السابعة في بحث الغدد

المقدمة نقول ان الغدة هي جسم ذات عروق تعين على تحالب شيء سيال او استحالته واكثرها صغيرا مدورا \* في اقسام الغدد تنقسم الغدد الى الغدد الوعائية والغدد المنفردة والغدد المجتمعة والغدد المجتمعة المولفة وايضا بالمحاط الشيء السيل الذي هي تحالبه او يستحيله تنقسم الى الغدد الشحمية والبلغمية والمائية والدمعية والريتيية والصفراوية والبنية وغيرها كما فصلها \* اما الوعاء اي الغدة الوعائية فهي غشاء مجوف ذو عروق له مجرى منحدر شأنها كشأن الغدد البلغمية والغدد الشحمية \* اما الغدة المنفردة فهي عدة من العروق المائية مجتمعة متلاصقة بواسطة الجواهر المتخلخل ليس له تجويف ولا مجرى منحدر شأنها كشأن الغدد المائية للعروق المائية \* الغدد المجتمعة فهي تتكون من عدة العروق الدمعية المجتمعة ينبت منها مجرى منحدر ليس لها تجويف شأنها كشأن الغدة الدمعية والغدة اللبنية \* اما الغدد المجتمعة المولفة فهي تتكون من اجتماع عدة من الغدد المجتمعة كانت مجاريها المنحدرة متحدة بحيث يحدث منها مجرى واحد كبير وشأنها كشأن عنق الطحال ومولدات اللعاب \* اما المجرى المنحدر والغدة فهو انبوب دقيق ينبت من الغدة يخرج السيل المتحالب بواسطة قوة الانقباض لطبقاته \* اعصاب الغدة وعروقها هي متعددة فكثيرا ما تأتي من الاجزاء المتجاورة لكن نال لبعض الغدد عروق خاصة لها كغدة الامعاء والغدة الترسية والغدة القدامية \* والغدة تلتصق باجزاء اخرى بواسطة الجواهر المتخلخل وهي كبيرة في الطفل بالنسبة الى البالغ \*

فصل في غدد الجلد \* ان الغدد تحت الجلد هي شحمية ومجاريها المنحدرة ترمق الجلد \* ( تنبيه ) قد يعرض المرض لهذه الغدد كثيرا اما يوجد في مجاريها انسدادة شيء كالحشم الابيض سببه افعال غير طبيعية من الغدد توجب تحالب شيء غير طبيعي \* ايضا قد يعرض لهذه الغدد الورم والفلغموني فيقال له الدمل •

فصل في غدد داخل الجمجمة \* أولا الغدد للغشاء الصلب ويقال لها ايضا الغدد البُخَيُونِيَّة وجه تسميتها ان بخيوني المشرح الظلمي هو اول من اطّلع عليها وهي عدة من اَشياء صغيرة موضوعة في الجدول الطولي للغشاء الصلب وعدة في داخل مقعرات صغيرة في عظم الجبهة وعظمي القحف وجد ان هذه الغدد منحصر في الانسان فحسب \* ( تنبيه ) فاعلم ان هذه الغدد ترى مختلفة الصورة في الصدى لاعلم لنا ان هذا لا خلاف قد نشأ من جهة المرض او غيره بل ربما عرض لها اذ ياد اقطارها مع امتصاص العظام القوقائية . ثانيا الغدد من النسيجة العروقية وهي غدد منفردة موضوعة في النسيجة العروقية للبطين الجانبيين من الدماغ \* ( تنبيه ) قد تنقلب هذه الغدد شيئا اصلب كحبات الجردل او اكبر منه قد راوا كالورام السرطانية قوما \* فاعلم انه وجد في بعض التجريقات من بدن الانسان والحيتان عدة من الاشياء مدورة غشائية لطيفة لاعلم لنا ان هذه الاشياء ذات حجرة او يقال لها الحويصلات المائية وربما توجد هذه الحويصلات عند هذه الغدد لكن لانعام ان نموها فيها طبيعية اذ غيرها . ثالثا الغدة البلغمية هي موضوعة في طي غشاء الصلب في سرج الترك العظم الوتدي وينتهي اليه القمع \* ( تنبيه ) قد ينقلب شيء من الغدة البلغمية الى الصلبة كالغضروف وقيل ايضا انها قد ينقلب الى صلبة العظم . قد تصير هذه الغدد مضمومة معدومة كلها بسبب الضغط الحادث من مرض من امراض الدماغ .

فصل في غدد العين \* أولا الغدد من ميبوميوس الامان وهو اول المشرحين الذي ذكر شأنها هذه الغدد صغيرة متعددة شحمية موضوعة تحت جلد الجفن تدنو الشفرا فواة مجاريها المنحدرة موضوعة في الشفر يقال لها النقاط الجفنية \* ( تنبيه ) قد تنقلب هذه الغدد شيئا كالوسم الابيض الشحمي وكثيرا ما توجد في ما حبيها مع ذلك على مات اخرى من المزاج الخنزيري \* ثانيا الغدة الدمعية وهي مجتمعة موضوعة فوق اللحاف في مقعر عظم الجبهة خاص لها الهذ الغدة سبعة من المجاري المنحدرة وثمانيتها تمر بطريقها الدموع وافواها موضوعة في السطح الداخلي ( ٢٠٨ )



للجفن الاعلى \* ( تنبيه ) قد وجدت هذه الغدد خارجة من المحجر قريبة من المحاط \* ثالثاً اللحيم الدمعي هو توصيف احبر طاهر للحس في الموق بين فصوص وفي الجفنين يتكوّن من عدة من غدد شحبية صغيرة تتحالب رطوبة عكسية \*

فصل في غدد الانف الغشاء البلغمي الذي هو يستبطن المنخرين وجدا ولهما لكل جزء من اجزائه عدة من غدد بلغمية تتحالب بلغم الانف \* ( تنبيه ) الغلغمو ني لهذه الغدد ولفشاء الانف هو المرض يقال له الزكام \*

فصل في غدد الاذن \* هي موضوعة تحت جلد لولب السمع الخارج تتحالب الصلاخ اي وسمخ الاذن \*

فصل في غدد الفم \* هذه الغدد يقال لها مولدات اللعاب وهي تتحالب الرضاب بهذا التفصيل اولاً الغدتان الباريطوسيتان اي الاذنتان هما كبيرتان مجتمعتان مؤلفتان احداهما موضوعة تحت احدى الاذنين والاخرى تحت الاخرى بين الزائدة اللحمية للعظم المحجري والزاوية للفك الاسفل فم المجري المنحدر لهذه الغدد هو موضوع في الفم ويقال له بالنسبة الى واجدة مجرى سطينو \* ( تنبيه ) يمرض لها ثنين الغدتين مرض فلفغوني خاص لهما يقال له خنان ( ٢٠٩ ) اذني \* ثانياً الغدتان الفكيتان هما مجتمعتان مؤلفتان موضوعتان تحت زاويتي الفك الاسفل المجري المنحدر لهما يقال له بالنسبة الى واجدة المجري الورثوني \* ( تنبيه ) يمرض كثيراً لهما ثنين الغدتين روم خنزيري \* ثالثاً الغدتان اللسانيتان التختانيتان يقال لهما ايضا مولدات اللعاب هما موضوعتان تحت اللسان \* رابعاً الغدد الشجرية هي موضوعة على السطح الداخلي من الفم تحت الوجنة \* خامساً الغدد الشفهية هي موضوعة على السطح الداخلي للشفنتين تحت الجلد العام للفم \* سادساً الغدد الطواخية هي موضوعة في جانب الفم بين عضلة المضغ والعضلة المسماة بنا فحة الصور افواه المجارى المنحدرة لهما هي موضوعة عند آخر الطواحن \*

## المقالة السابعة في مبحث الغدد ( ١٧٧ )

**فصل في الغدد الظاهرة للعنق** \* أولا الغدد الوناجية هي منفردة موضوعة تحت جلد العنق عند الوداج الظاهر كثير أمّا عدد ها يبلغ الى عشرين فصاعدا \* ( تنبيه ) ربما يعرض لهذه الغدد الورم الخنزيري \* ثانيا الغدد الغكية التحتانية هي منفردة موضوعة في الشحم تحت الفك الاسفل \* ثالثا الغدد العنقية هي موضوعة تحت الجلد في شحم العنق \* رابعا الغدة الترسية هي غدة كبيرة موضوعة على الغضروف المنطقي وعلى قصبة الرئة وعلى القرنين للغضروف الترسى لا يتيقن ان كانت هذه الغدة منفردة او مجمعة مؤلفة لم يرأحد مجراها المنحد ومنعتها غير معلومة \* ( تنبيه ) كثيرا ما يعرض لهذه الغدة ورم يقال له ورم ترصي وفي اللغة الهندية

( ٢١٠ )

( كهيكا ) و سببه المادة الفاسدة تنصب فيه اعم من ان يكون هوائية كما قيل لو غيرها \* في غدد الحلق هي بلغمية موضوعة تحت الغشاء المستبطن للحلقوم تنقسم بالنسبة الى موضعها الى الغدد الخشكية واللهاية واللوزية والسانية والحجرية والبلعومية \* ( تنبيه ) يعرض الفلغموني للوزتين ووالخناق اللوزي وايضا يعرض لهما تولد القيح والورم السرطاني \*

**فصل في غدد الثدي** \* يقال لها ايضا الغدتان اللبنيتان هما موضوعتان تحت شحم الصدر مجاريهما المنحدرة يقال لها الرغائية هي تنتهي الى الحلمة وهناك افواها يقال لها الاحليل الحلمية \* ( تنبيه ) قد تصير المجارى اللبنية ممتلئة من اللبن امتلاء تاما وهذا يوجب فلغموني الثدي \* هذا الفلغموني على قسمين الفلغموني للجوهر المتخلخل والفلغموني للغدة بنفسها \*

**فصل في غدد الصدر** \* أولا الغدة التومسية اي غدة الجنين هي غدة كبيرة خاصة للجنين تغيب من الحس بمدة قليلة بعد التولد موضوعة في الفضاء المقدم لحاجز الصدر خلف علو عظم القص فوق حجاب القلب لم يرأحد مجراها المنحد ولكن نرى عدة من عروق مائية تمر من هذه الغدة الى مجرى الصدر ومنعتها غير معلومة \* ثانيا الغدد الخشنية هي غدد كبيرة سوداء موضوعة عند منتهى قصبة الرئة ومبدأ العروق الخشنة هي تتحالب بلغما اذكن \* ( تنبيه ) ربما هذه الغدد تتحجر اي تنقلب عظما \* ثالثا الغدة البلغمية هي موضوعة تحت

( ٢١١ )

الغشاء الداخلي للمريء تتحالب البلغم الموجود في المريء \* رابعا الغدة الصليبية هي موضوعة في الفقرة الرابعة والخامسة للصلب بينهما والسطح المؤخر للمريء ليس لها مجرى منحدر \*

فصل في غدد البطن \* ١٠ الغدد المعدية هي تتحالب بلغما وموضها تحت الغشاء الخارجى للمعدة \* ( تنبيه ) هذه الغدد تتحالب بلغم المعدة فقط السبب الفعلي لهضم الطعام هو طريقة ممحاة يهزق المعدة

يتحالب اثني عشر الغدة \* ثانيا الغدد المعائية هي موضوعة تحت الغشاء الداخلي للامعاء خصوصا للامعاء السفلى هي تتحالب بلغما \* ثالثا الغدد لجداول الامعاء هي موضوعة في كثير المواضع للجوهر المتخلخل من جدول الامعاء بطريق هذه الغدد يدر الكيلوس من الامعاء الى مجرى الصدر \*

( تنبيه ) الغلغلموني العارض لجداول الامعاء على تسمين اما انه يعرض لهذه الغدد بنفسه او قد سمي هذا الغلغلموني الصفقي الغدد هي او يعرض لصفقتي الصفات اللتين يتكون جدول الامعاء منها وقد سمي هذا الغلغلموني

الصفقي الجدولي \* تعرض السدة لهذه الغدد مرارا وهي توجب نفاثة ا لبدن خصوصا للطفل وبها يتنعقد مقدار الكيلوس الذي هو يكفي لتزويد الدم الطبيعي عن المرور بطريق هذه الغدد \* رابعا الغدد الكبدية

يقال لها ايضا العناقيد اصفرية وعروق نلبيمة يتكون منها جود الكبد وهي تتحالب الصفراء فتدخله في كثير من مجار صغيرة وهذه المجاري تتحد على التدريج حتى يحدث منها مجرى الكبد تنفصله في تشرريح الكبد \* ( تنبيه ) لا يمكن التمييز بين آثار الامراض للغدد البدية والامراض للجوهر

( ٢١٢ )

المتخلخل الذي هو يوصلها بعضها لبعض والامراض للعرض الأخرى الكبد \* خامسا الغدد المرارية هي تتحالب البلغم وتحدث تحت الغشاء الداخلي للمرارة خصوصا عند عنقه \* سادسا الغدد لعن الطحال يتكون منها

عنق الطحال ينبت من كل واحد منها مجرى صغير وهي تتحد حتى يحدث منها المجرى لعن الطحال سيجي ذكره في مبحث الاحشاء \* سابعا الغدة التريبيه هي منفردة موضوعة في الشرب \*

فصل في غدد القطن \* ١١ أولا الغدتان الكبيتان التوفانيتان احداهما موضوعة في الشحم فوق احدى الكبيتين والاخرى فوق الآخر لم يراهما مجراهما المنحد ومنفتحتهما غير معلومة \*

ثانيا الكبيتان سيجي ذكرهما في علم الاحشاء \* ثالثا الغدة القطنية هي منفردة موضوعة

## المقالة السابعة في بحث الغدد (١٧٩)

عند مبدأ مجرى الصدر \* رابعا الغدة الحرقية هي موضوعة عند مبدأ العروق الحرقية \*  
خامسا الغدة العجزية هي منفردة تنصل بعظم العجز \*

فصل في غدد آلات التناسل المذكورة \* أولا الغدد الحشوية المولدة للرياح هي تتحالب شيئا  
على شحم موضوعة عند الكمرة \* ( تنبيه ) هذا الشئ المتحالب له شم اذ فر خاص ويشد دفنة في الحيوانات

عند شبقها لتساقط \* ثانيا الغدد البلغمية لمجرى البول هي موضوعة تحت غشائه الداخلي (٢١٣)  
افواه مجاريها المنحدرة هي مسماة بغديرات \* ( تنبيه ) ربما تتحالب هذه الغدد رطوبة غير حادة اترجية  
اي تميل الى الصفرة كثيرا ما سببه الاسترخاء من الليفات وهرج ريان فاذا تحالب كثيرا من رطوبة  
غير طبيعية رديئة بسبب السم الجمري يقال له الجريان الجمري \* ثالثا الغدد قوبروس تسميتها منسوبة  
الى واجدها هي غدد ثلثة كبيرة بلغمية اثنتان منها موضوعتان امام الغدة القديمة تحت  
العضلة المسداة بمسرة البول والثالثة امامها في مقدم بصل مجرى البول \* رابعا الغدة  
الغدامية هي غدة كبيرة صلبة كشكل صنوبري للقلب موضوعة بين عنق المثانة والبصل لمجرى  
البول تتحالب رطوبة لبنية التي هي تخرج منها بطريق مشرة مجارا واثنا عشرها وتدخل  
مجرى البول عند الجماع \* ( تنبيه ) تعرض الامراض لهذه الغدة مرارا وهي الدبيلة والتخزير  
والسرطان وتزيد الحصة فيها والاتعاع من سعتها الطبيعية وايضا قد يتصرف قدرا \*

فصل في غدد آلات التناسل للانثى \* أولا الغدة المولدة للرياح الشفرين الكبيرين  
والصغيرين هي شحمية موضوعة تحت جلد تلك الاجزاء \* ثانيا الغدة المولدة للرياح  
للبطرهي كثيرة العدد موضوعة عند اصل البظر وقوامها كقوام الغدد السابقة \* ثالثا الغدة  
البلغمية لمجرى البول هي موضوعة تحت غشائه الداخلي \* رابعا الغدة البلغمية لعنق  
الفرج هي موضوعة تحت غشائه الداخلي \* ( تنبيه ) هذه الغدة تتحالب الرطوبة القبيحة عند الجريان \*

(٢١٤) فصل في غدد الاطراف \* الغدد للاربية هي منفردة او مائتة كثيرة العدد موضوعة  
في الجواهر المتخلخل عند الاربية تأخذ العروق المائية الآتية من الحشفة والطرفين الاسفلين \*

( تنبيه ) متى تعرض الجمرة لاحد كثر آما تعرض لهذه الغدد الفلغموني والورم بسبب امتصاص السمية الجمرية او بسبب اشتراك الحس بينهما وبين آلات القناسل • الغدد تحت الابط هي منفردة موضوعة في الجوهر المتخلخل للابط كغير العدد تدخل فيها العروق المائية من الشدي والطرفين الاعلىين \* ( تنبيه ) قد تعرض ورم الغدد هذه من امتصاص السمية الجمرية او مادة خبيثة عفنية •

فصل في غدد المفاصل •• توجد في داخل بعض المفاصل اشياء صغيرة شحمية يقال لها الغدد الدسمية لكن هذه التسمية ليست على ما ينبغي لان قوامها ليس كمثل قوام الغدد الأخرى هي تتكون من شحم وشيء من الغشاء الداخلي للمفصل الذي هو ذو عروق كثيرة بحيث تصير صورتها كالنبر هي تتحالب الرطوبة الدسمة المستخرجة من الدم لتسهيل حركة المفاصل ومنع اصطكاكها \*

فصل في كيفية التحالب •• نقول ان التحالب هو فعل خاص لجسم الحيوان يتميز به من الدم شيء رطب تخالف خواصه خواص الدم \* الآلات لتحالب الرطوبات المتنوعة من البذن هي الغدد \* السبب القريب للتحالب هي نوع من انواع الانفعال للشرائين المارة بالغدد لان كل شيء متحالب يترشح من افواه الشرائين اما الصفراء وان كان ترشحه من وريد الباب لكن هذا الوريد خاص الفعل كفعل الشرائين في توليد الرطوبات الاخرى لا كما زعم ان شأن الصفراء مغاير لشان باقي الرطوبات والغدد البلغمية هي تتحالب البلغم والغدد الرضابية الرضاب وضائيد الكبد الصفراء وغويرات الكلى البول سيجي ذكرها \* الرطوبات المتحالبة هي المحركات الخاصة للتجويفات والمجاري التي يجري بطريقها الرطوبة الى المواضع المناسبة له فيوجب المروقة لاقتباس لطبقات المجاري وتعينها الاجزاء المحركة المجاورة لها \*

تمت المقالة السابعة



المقدمة نقول ان بدن الانسان ينقسم الى الرأس والتور والاطراف \* اما الرأس فهو ينقسم الى الوجه والشواة \* والوجه ينقسم الى الجبهة والصدغين والاذنين والانف والعينين والفم والوجنتين والذقن \* شواة القصاص تنقسم الى الاكليل والجبهة والقحف والقعدة والجانبين \* اما التور فهو ينقسم الى العنق والصدر والبطن والورك \* والعنق ينقسم (٢١٦) الى المقدم والمؤخر وفي مقدمته نتوظاهر الحس خصوصاً للذكر يحدث من نتوالغضروف النرسي يقال له ايضا الحرقدة وتفاحة آدم لانه قيل حين اكل آدم التفاحة المنهية نشبت التفاحة في هذا الموضع ومؤخر العنق يقال له القفاة \* الصدر ينقسم الى المقدم والمؤخر والجانبين \* مقدم الصدر يقال له القص وعند ساقله يوجد مقعر تحته غضروف يقال له الرهابة وعند علوه مقعر يقال له اللبة التديان هما موضوعان على جانبي اللبان والجزء الظهري بمحاذاة يقال له الصلب وجانباه يقال لهما جانب الصدر \* والبطن ينقسم الى تسعة اقليم وهي موضوعة في ثلث مواضع هكذا الاقليم المعدي هو موضوع بمحاذاة المعدة وجانباه يقال لهما الاقليم الشرسوفيان \* ثانياً الاقليم السري هو عند السرة وجانباه يقال لهما الاقليم القولونيان \* ثالثاً الاقليم المثاني وهو بمحاذاة المثانة وجانباه يقال لهما الاريتان \* العانة هي جزء ذو شعور تحت البطن بين الاريتين وتحتها توجد آلات التناسل فللذكر القضيب والصفن وللائثى الشفران والحر \* المسافة بين آلة التناسل والفحقة يقال لها العجان والعضيط \* اما الاطراف فهي تنقسم الى الطرفين الاعليين والاسفلين اما الطرف الاعلى اي اليد فهي تنقسم الى فلة الكتف والعضد والمرفق والساعد والرسغ والمشط والاصابع \* فالاصابع خمسة الا يهام والسبابة والوسطى والخنصر والبنصر ومنتهاهما بالظفر \* اما الطرف الاسفل اي الرجل فهي تنقسم الى الفخذ والساق والقدم والرسغ والمشط والاصابع \* اما داخل البدن فهو ينقسم الى ثلثة جوفات جوف الجمجمة وجوف الصدر وجوف البطن \*

## القول في الجلد

فاعلم ان كل البدن يستره الجلد ولذلك يقال له الساتر العام وهو ينقسم الى الجليد  
اي البشرة والمنسج البلغمي والجلد الحقيقي والغشاء الشحمي \*  
فصل في الجليد اي البشرة \* ويقال له ايضا الجلد الكاذب فهو غشاء دقيق لطيف  
ليس له حس يستر كل سطح خارجي من البدن تفرقه الشعور والعروق المنتشرة والمخزرة سطحه  
الخارجي هو لباس كالقرن فيه خطوط متعددة فيها عدة من تقنيات يقال لها المسام سطحه  
الداخلي هو رطب دوز غبات كالخمل يلاصق الجلد الحقيقي بواسطة الشبكة البلغمية  
التي هي موضوعة بينهما وبين العروق والشعور \* مع ذلك يستر الجليد بعض الاجزاء  
الداخلية كالانف والتمم والفحمة وعنق الفرج ومجرى البول وغيرها الاجلاد مختلفة الغلط  
كما تختلف المواضع مثلاً في الشفتين واللسان والحشفة وعنق الفرج والمستقيم هورق وفي الانا مل  
والوجه اذق وفي الكف والاخصم غلط \* لون البشرة ابيض وذا يستدل على ان البشرة  
شيء متحالب مستقل لا يتكوّن من الشبكة البلغمية المجففة لان لوشبكة الحبش اسود \* (٢١٨)

( تنبيه ) منفعة البشرة هي ان تقي زغبات الجلد الحقيقي التي ذئبة الحس • ربما يتقشر الجليد  
من البدن شيئاً فشيئاً كالفحالة ان كان بحسب غير طبيعي يقال له تقشر الجلد •

فصل في الشبكة البلغمية \* ويقال لها ايضا شبكة ملبغيوس او بلغم ملبغيوس ؛ النسبة الى  
واجده هي شيء بلغمي موضوع بين البشرة والجلد الحقيقي قيل ان تركيبه كتركيب الشبكة \*  
اختلاف الالوان للاصناف المختلفة من الانسان هو يتعلق بهذه الشبكة لانها في الافرنجي ابيض  
وفي الحبش اسود وفي الامريقي صفري وفي الهندي سمري وغيرها \* تختلف الشبكة البلغمية  
غلظة وشفافة بحسب اختلاف المواضع كما في الشفتين والتمم والحشفة والشريرين الداخليتين  
وعنق الفرج فهناك شفيف وارق صفاً وفي الصفن هو غلط \* ( تنبيه ) قد يوجد بعض  
آدمي ان لون تمام جلده ابيض ولون عينيه احمر ويجب هذا قد على انه من فساد شبكة بلغمية •

فصل في الجلد الحقيقي أي الادمة \* هو غشاء غليظ لدن ذو حوس وثقب متعددة موضوع بين الشبكة البلغمية والغشاء الشحمي يستر كل البدن \* هو مؤلف من ليفات وعروق وأعصاب سطحه الخارجي تستر الشبكة البلغمية وفوقها توجد البشرة تنأ من الجلد الحقيقي عدد خارج من التعدد من منتهيات الأعصاب يقال لها الزفبات العصبية وهي ملاك آلات اللمس مختلفة الصورة لها حس في غابة الشدة خصوصا عند الشفتين والآنامل وغيرها منفعلة الجلد الحقيقي أن يكون سائر أكل البدن وموضعا (٢١٩) حسنا آلات اللمس والانتشاف والنخر كما ذكرناه في كيفية الامصاص \* في كيفية ترشح العرق فاعلم أن خروج العرق هو قسم من أقسام التحالب يترشح من الدم به كثير من رطوبة مائية زائدة بطريق الشرائين المخزرة \* العرق ينقسم على عرق غير محسوس ومحسوس أما العرق الغير المحسوس فهو يخرج مستمرا فلذا يحس السطح الظاهري للبدن لينارط بهذا العرق يمكن أن يمتحن بتجاور المرأة وتكدرها برشاشه أجزاءه وتشبهها عليها أما العرق المحسوس فهو قد يحس درورة من المسام بالرياضة أو غيرها كما لا يخفى \*

فصل في الاظفار \* هي صفائح ذو قشور كالقرون موضوعة على ظهر الآنامل وزعم المشرحون انها زوائد من البشرة \* في منفعتها الاظفار تقي الزفبات العصبية من المصادمة وتعين على الالتقاط والحك وغيرها \*

فصل في الشعور \* هي ليفات رقيقة لدنة يابسة تنبت من الجلد أصولها كالبصل موضوعة في الجوهر المتخلخل لكل بصل طبقتان بينهما رطوبة دسمة زعم المشرحون أن بهذا الدهن تتلون الشعور لون الشعور وموضعها مختلفان \* في أسماء الشعور بحسب اختلاف محالها \* شعر الرأس يقال له الفرع وشعر الحاج يقال له الحاجب وشعر شفير الجفن يقال له الهدب وشعر داخل المنخرين يقال له شعر الانف وشعر الاذن يقال له الغفيرة وشعر الشفة العليا يقال له الشارب والسودل وشعر وسط الشفة السفلى يقال له العنقفة وشعر الفك الاسفل اللحمي والشعر الذي



يحاذي الاذن يقال له العذار وشعر الاط يقال له شعر الابط والشعر فوق الخط الابيض يقال له المسرودة  
 والشعر الرقيق في خلف العنق يقال له طوف وشعر الركب يقال له العانة وشعر الدبر يقال له الاسب \*  
 فصل في الجوهر المتخرب اي المتخلخل \* يقال له ايضا غشاء نخروي والمنسج المتخلخل  
 والغشاء الشحمي والغشاء الشبكي وغيرها وهيتكون من صفائح وليفات متلاصقة بعضها  
 ببعض بحيث يحدث منها جوهر متخلخل شبكي القوام هذا الغشاء كاد ان يوجد في كل  
 جزء من اجزاء البدن وهي متلاصقة بهذا الجوهر يرى باحسن وجه حين ينفخ القصاب  
 الذبيحة ويملاها بالهواء فيرى الهزيل كالسدين وايضا يرى بالنقع جزء لين من البدن  
 في الماء مدة ما للجوهر المتخلخل كثير من العروق خصوصا الجوهر الذي هو موضوع  
 تحت الجلد بلا فصل وايضا عند الصليتين وجدول الامعاء وغيرها \* ربما انفصل شرائين  
 الجوهر المتخلخل الدهن من الدم وهذا الدهن يحدث منه الغشاء الشحمي لا يعرض هذا  
 بكل جزء من الاجزاء بل يكون عدة من الاجزاء ليس لها شحم اصلا كالانضيب والطبقة  
 الملتحمة من العين والدماع والرتة وغيرها اذ بسببه تختل المنفعة المقصودة منها \* في منافع  
 الجوهر المتخلخل هي كثيرة اعظم منافعها ان تتلاصق بواسطته اجزاء البدن بعضها ببعض  
 وهو موضع حسن لما ثبت العروق الماصّة وبسبب لدونه يعود الى صورته الاصلية بعد  
 الغمز والنظام من بلفاسد الشكل وهو اكثر الاغشّة \* في امراض الجوهر المتخلخل فاعلم  
 انه تعرض له عدة من الامراض كالاتسقاء اللحمي وام الدم وانبوسما اي انتفاخ رجي  
 وسقيروس اي ابتداء السرطان وغيرها \*

### القول في الرأس

الرأس ينقسم على الاجزاء الخارجية والاجزاء الداخلية \* اما الاجزاء الخارجية فهي الجلد  
 العام والشعور وتر منبسط وثلاثة اراج من العضلات والسماق وعظام القصاص \*  
 ( ٢٢١ ) اما الاجزاء الداخلية فهي الغشاء للصلب والغشاء العنكبوتي وام الدماغ والدماغ

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ١٨٥ )

ورأس النخاع وتسعة اَرواج من الاعصاب واربعة شرائين واثنان وعشرون جد ولاوريدا \*

(تنبيه) حجب الدماغ يعلو على الغشاء الصلب والغشاء العنكبوتي واما الدماغ وكذا انشيتته •

**فصل في الغشاء الصلب** • يقال له المانخس والمانخيس والام الغليظة والام الجافية وهو غشاء صفيق غليظ يتكون من ليفات ليس له حس يستر السطح الخارجي من الدماغ يستبطن السطح التحتاني لعظام القصاص استبطاناً ملتزقاً مستحكما بلا فصل \* الغشاء الصلب يشتمل على صفيحتين اما الصفيحة الخارجية فهي تبني على السطح الداخلي من القصاص يقوم مقام الضريع وعرونها تغذى اللوح الداخلي من القصاص اما الصفيحة الداخلية والخارجية فكثيرا ما تتلاصق احدهما بالآخرى تلاصقا تاما لكن في بعض المواضع هما تجايفان بحيث يحدث بينهما مسافة مسماة بالجدول وهو وريد يمر بطريقه الدم ليرجع الى القلب وايضا للصفيحة الداخلية عدة من زوائد معظمها هكذا اولاً منصف الدماغ اي فاصلة الدماغ اي الزائدة المتجلية هي تثبت بواسطة اصل مستحكم من مبدأ العظم الوندي وعرف الديك في داخل الجمجمة ثم يصعد قوسياً يتصل بالصفيحة الخارجية للغشاء الصلب عند وسط عظم الجبهة تحت الدرز السهمي . ووسط عظم القمعدوة حتى يبلغ الى ملتقى جانبي النجدة الصليبية لعظم القمعدوة وهناك يلائق الغشاء الخيمي في هذا المسلك يوضع منتصف الدماغ بين عصفورين اي نصفي الدماغ . يلاقي حرفه الحاد الجسم الاحس له الجدول الطولي هو موضوع في علوه \* ثانياً الغشاء الخيمي اي الحاذ جز العرضي هو عطف من الغشاء الصلب اي زائد منه ينبت من الزوائد السريرية للعظم الوندي ثم يمر الى الخلف بمحاذاة قاعدة الجمجمة متصلاً بالشعبة الاقية للشرف الصليبي من عظم القمعدوة وحاذاة بين الدماغ والدميع الجد ولان العرضيان موضوعان في الحرف الوحشي لهذا الغشاء \* ثالثاً منصف الدميع اي فاصلة الدميع هو زائد من الغشاء الصلب يمر تحت الغشاء الخيمي موضوع بين

نصفي الدميف كانه ان نصف الدماغ مع هذه الزوائد يوجد شيء ما من الزوائد الاخر لكنها صغيرة لا ينبغي ان نطول ذكرها في هذا المختصر \* الاوردة اى الجدول الغشاء الصلب بهذا التفصيل اولا الجدول الطولي مبدوءة عند مبدأ نصف الدماغ صورتها كالمثلث يمر في داخل نصف الدماغ الى الفرق موضوع تحت الدرزا السهمي حتى يبلغ الى التتوالق محدودي وهناك ينقسم الى قسمين وهما الجدولان العرضيان \* في داخل هذا الجدول توجد عدة من لبغات وتربة مسماة بجذيزات اى جذيعات وهي تمر من جانب الى جهات مختلفة يقال لها ايضا بالنسبة الى واجدها واثار ولسيوس \* ربما توجد الغدد البخيونية الداخلية في داخل هذا الجدول هي جسيمات كثيرة العدد كالعقد كما ذكرناها تنقسم مما بين الجذيزات \* ثانياً الجدولان العرضيان احدهما يمتد على احدى الشعبتين العرضيتين للمشرف الصليبي من عظم القعدوة والاخر على الاخرى يهبطان حتى يبلغا الى الخصرة لتفاعة الجمجمة وهناك يخرج من الجمجمة خروج الاوردة وبعده يقال له الوداج الغائر \* ثالثاً الجدول الرابع هو بدير على الاستقامة من التدام الى الخلف عند ملتقى الغشاء الخبيمي ونصف الدماغ ونصف الدميف حتى يبلغ مبدأ الجدولين العرضيين \* رابعاً الجدول الطولي الاصغراي الاسفل هو موضوع في الطرف الاسفل الهلالي من نصف الدماغ اى الزائدة المنحنية يوازي الجدول الطولي المذكور اى الاعظم فيمر من القدام الى الخلف فيدخل مبدأ الجدول الرابع السابق \* خامساً يبين من هذا التفصيل ان موضع التقاطع من المسناة الصليبية هو موضع ثلاثي الجدول الطولي الاعظم والجدولين الجانبيين والجدول الرابع وهذا الموضع سمي بمعصرة هرونلوس المشرح اليوناني لانه تدزغم ان الدم عصر في هذا الموضع كما عصر العنب في معصرة وهذا سبب تسميته فنخرج من هذا الموضع جدول صغير يمر الى تحت بين صفتحتي اصل نصف الدميف حتى يبلغ الى مخرج النخاع فينقسم الى شعبتين احداهما تدخل الجدول الجانبى

## المقالة الثامنة في مبحث الاحشاء ( ١٨٧ )

الايمن والاخرى تدخل الجدول الجانبي الايسر ويقال له الجدول القمحدوي \*  
 مع الجداول المذكورة توجد عدة من جداول اخرى وهي صغيرة مثلا الجدولان الحجريان  
 موضوعان على الطرف الحاد من الزائدة المحجرية وجدولان موضوعان عند جانبي  
 سرج الترك وجدول كذاثرة موضوع في داخل السرج أما شرائين غشاء الصلب فترتيبها  
 كترتيب اغصان الشجر بشكل جديل هي شعب من الشريان الشوكي والشريان المقدم  
 والمؤخر للغشاء الصلب \* قال بعض المشرحين انه تنفذ الاعصاب الغشاء الصلب لكن بعضهم  
 قد خالفه \* توجد عدة من اجسام صغيرة شحمية عند وسط الجدول العرضي في السطح  
 الداخلي من الغشاء الصلب يقال له الغدد البخيونية الخارجية اي الغدد للغشاء الصلب \*  
 في منفعة الغشاء الصلب هو يغذي اللوح الداخلي من الجمجمة ويستر الدماغ بحيث  
 ينبت منه بعض الزوائد التي هي تمنع ضغط احدى اجزاء الدماغ الآخر وهو موضع  
 ارقق ليجتمع فيه الدم ويخرج من الجمجمة بطريقه \* ( تنبيه ) هذا ما قاله القداماء لكن في  
 ايامنا شرح بعض الاجساد فلم يوجد فيها منصف الدماغ املا \* في آثار الامراض للغشاء الصلب  
 قد وجدت في هذا الغشاء النلغموني وايضاً شيء من غشاء غير طبيعي نابت منه وايضاً جامد  
 موضوع بينه وبين العظم وايضاً الغانغرايا وايضاً الاورام الاسفنجية وايضاً السرسام وايضاً  
 الخنازير وايضاً انقلاب الغشاء عظماً وايضاً جامد في الجدول ويقال له العقرب لكن  
 هذه التسمية ليست على ما ينبغي وايضاً فقدان الجدول وايضاً الديلة فيه وايضاً تبديل  
 اللون للغشاء الى الصفرة \*

فصل في الغشاء العنكبوتي اي المنسج العنكبوتي ☉ وهو غشاء ارق شفاف موضوع  
 بين الغشاء الصلب وام الدماغ يستر الدماغ والدماغ والنخاع ورأسه لا يشبه بنسج  
 العنكبوت الا في قاعدة الجمجمة وهناك هو ذو عروق متعددة بل في المواضع الاخرى  
 جوهره غشائي شفاف كغشاء الرئة والصفاق مع كونه ساتراً للاجزاء المذكورة آنفاً هو يدخل ( ٢٢٤ )

في تجويفات الدماغ يطنها بحيث يتكون منه الغشاء الساتر للسري من عصبي البصر والجسم المنصند والحافر والبطن الثالث والرابع \* منفعة هذا الغشاء غير معلومة \* في آثار الامراض للغشاء العنكبوتي قد صار هذا الغشاء متلاصقا بالغشاء الصلب وايضا كان القبح منبسطا عليه وايضا كانت الرطوبة قابلة للانعقاد ورشاشي الدم سيجي بيانه مجمعة تحته وايضا قد صار مكدر اغليظا \*

فصل في ام الدماغ اي الغشاء اللين اي الام الخفيف \* هو الغشاء الثالث يستر الدماغ والدميغ والنخاع ورأسه هوارق ذكثير من العروق متلاصقا بالاجزاء المذكورة تلاصقا تاما ينفذما بين تزايدها يرسل عدة من العروق الى الجوهر القشري من الدماغ والدميغ \* العروق التي يرسلها ام الدماغ في عمقه هي كثيرة العدد في غاية الدقة والرفقة اذا فصلنا هذه العروق من جوهر الدماغ باي وسيلة نصير صورتها كصورة الصوف ولذلك يقال لها صوف الدماغ \* تنبت من ام الدماغ زوائد متعددة وهي تفوص في افضية تزايد الدماغ اذا اتلاقى تزايدان فصاعدا فتوجد بينهما مسافة تفوص ام الدماغ في داخلها وينبسط الغشاء العنكبوتي على نم المسافة بحيث يحدث منها تجويف هذه التجويفات يقال لها المسافات التزريدية من الدماغ \* الاوردة من ام الدماغ هي تصب دمهافي جداول الغشاء الصلب \* قال بعض المشرحين ان الغشاء العنكبوتي هو الصفيحة الخارجية لام الدماغ \* في منفعة ام الدماغ بسببه ينال الدم الاجزاء المختلفة من الدماغ لانه موضع اوفق لتنشعب فيه شرائين الدماغ \* في آثار امراض ام الدماغ قد وجد فيه الفلغموني والغليظ وايضا اجتماع القبح تحته وايضا ام الدم وايضا اقتران الدم اي امتلاء العروق اكثر من الطبيعي وايضا الدبيلة بينه وبين الدماغ \*

فصل في الدماغ \* يقال له ايضا الصدى هو حشو كبير يضي الصورة موضوع في داخل الجمجمة ومجموع جواهره معروف بالدماغ بلافارق بين جزء جزء هي تشتمل على الدماغ الحقيقي والدميغ ورأس النخاع \* يتكون الدماغ من ثلاثة جواهر

الجوهر المخي والقشري والاسود قال بعض المشرحين انه في الدماغ جوهر رابع لا يحتمل هذا المختصر تفصيله \* **اولا الجوهر المخي** هو اعظم اجزاء الدماغ لونه امهق اي ابيض صراحا \* **ثانياً الجوهر القشري** يقال له ايضا الجوهر الارمد وهو يحوي كل الدماغ وايضا يوجد في بعض اجزائه الداخلية وجزءه الذي هو يستر الجوهر المخي له عدة من العروق الآتية من ام الدماغ \* **ثالثا الجوهر الاسود** هو يرى بتقطيع الدماغ عريضا في وسط ساق الدماغ فيوجد هذا الجوهر في وسطهما \* حين ننظر الى علو الدماغ نجد صورته بيضية كاملة محدبة فيه مقسم كبير بحيث ينقسم الدماغ الى قسمين يقال لهما العصفوران من الدماغ هما بلاقيان الى التحت والى الفوق فيحدث من تلاتيهما تجويفات يقال لها بطون اجزاء الدماغ (٢٢٩) التي يصير عصفورا متلاتين بها يقال لها ملتقيات الدماغ \* **السطح الاسفل** اي قاعدة الدماغ غير مستو جدا وان كان هناك العصفوران غير ظاهرين للحس لكن يمكن ان نراها بالجزل في عمق الدماغ الى المقدم والى المؤخر تظهر في قاعدة الدماغ ستة شعب مستقلة وهي توافق الحفر الستة لقاعدة الجمجمة فتتهندم الشعبتان المتقدمتان على عظم الجبهة والشعبتان المتوسطتان في الحفرتين للعظم الوتدي والشعبتان المؤخرتان في الحفرتين العلين لعظم القمودة ممتدتين على الدميغ \* عند انفصال ام الدماغ يظهر الدماغ كجسم غير مستو ذي تعاريج متعددة مجتمعة يقال لها التزايد توجد بينها عدة من افضية تغوص فيها زوائد الدماغ مسافة ما يقال للفضاء المسافة التزريدية للدماغ \* احد التزايد هو اعرق من التزايد الاخر بكثير فيحدث منه مسافة عميقة تظهر هذه المسافة اذا فلق الدماغ بازاء الافق تحت الجسم اللاحس له اول المشرحين الذي هو **وامع** الى هذه المسافة لذكر شأنها هو المسمى **بسلويوس** ولهذا يقال لهذه المسافة الحفرة الكبيرة من سلويوس اي بذخ كبير منه \* في السطح الاسفل من الدماغ بين الشعبتين المتوسطتين توجد زائدتان تحدان الى المؤخر كساقين يقال لهما ساقا

## انيس المشرجين

دماغ فيمسافة قليلة بلاقيان ساقى الدمغ فيحدث منها التواء المدور يقال له ايضا  
سرور ولبوس بالنسبة الى واجده وايضا توجد امام ساقى الدماغ جسمان مدوران  
ايضان ككرسين يقال لهما الجسمان الايضان من ولسيوس نسبة الى واجدهما \*  
يظهرين الجسمين المذكورين شيء رمادي يقال له جسر طارينيوس بالنسبة الى واجده  
هو ملتقى جانبي الجسمين الايضين \* حين يتفرق عصفوران قليلا يظهر بينهما جسم  
ايض اطول اصلب من الاجزاء الاخر بقليل يقال له الجسم الاحس له وايضا الملتقى  
الاعلى وايضا الملتقى الكبير للدماغ يوجد في وسطه خط اذهب في طوله كالدرز يقال له  
درز الجسم الاحس له تخرج منه عدة من خطوط صغيرة الى كل الجانبين كاستان المشط  
يقال له الزقب للدرز يستر هذا الجسم جزء من نصف الدماغ لانه يركب عصفوران على  
الجسم في كلا الجانبين وهذان الجزآن الراكبان يقال لهما شفتا الدماغ \* يمكن ان يظهر  
كل الاجزاء المذكورة بلاجل الدماغ سوى الجواهر الثلاثة \* اذا جزل عصفوران  
بمجازاة السطح الاعلى للجسم الاحس له يرى سطح كبير متكون من الجوهر المخي يقال له  
الوسط البيضي ثم يمكن ان تقتش جسم الاحس له درزة وزقبه والجوهر القشري \* في الجزء  
الباقى من الدماغ توجد اربعة تجويفات مسماة ببطون اثنان منها موضوعان الى الجانبين  
يقال لهما البطنان الجانبيان فاللذان ينصلان الى العلويقرام اي فاصلة رقيقة فيها تجويف  
آخر ويتفرقان الى الاسفل بفضاء وسيع بحيث وضع بينهما جزء من الدماغ وتجويف وهذا  
التجويف يقال له البطن الثالث \* بعد الفراغ عن تقتيش الاجزاء المذكورة ينبغي ان تبط  
الدماغ بذا ذاهبا في طوله على كل واحد من الجانبين لدرز الجسم الاحس له  
حتى يدخل السكين في البطن الجانبي وأن تقطع من جوهر الدماغ الطرف الاعلى  
والوحشي للبطن بحيث يأتي تجويفه بالنظر الى اكمل وجهه ثم يظهر ان صورة البطن  
الجانبي كصورة المثلث لان له ثلثة جداول او قرون ولهذا ربما يقال للبطن التجويف

- ذو ثلثة قرون فينبغي ان نلاحظ في كلا البطنين هذه الاشياء \* **اولا** قرام ارق شفاف (٢٢٨) هو حاجزين التجويفين يقال له الفاصلة الشفافة ربما يوجد بين الصفيحتين لهذه الفاصلة تجويف صغير سماه المعلم سَمْرَانَج من قوم الالمان البطن الخامس \* ( تنبيه ) قبيل هذا الحكيم أجر والجرح برؤس فانهما قد افردا دماغ احد فوجدوا في هذا البطن اوتيقان من رطوبة مائية \*
- ثانياً جسم محدب اسمر موضوع في الجدول المقدم للبطن الجانبي المسمى بالجسم المنضد الصنوبري فاعدته تلى الوجه ونقطته اي رأسه الخلق \* ثالثاً جزء من جسم محدب ابيض يقال له السرير لعصب البصر هو موضوع خلف الجسم السابق ويوجد بينه وبين السرير حاجز وهو خط اصلي فيه عرق يقال له الحاجز المثني الهلالي اي القور الهلالي \* السطحان الانسيان لهذين السريرين قريبان يتقارب تام الى ان يحدث منهما سطح واحد لا مسافة فيعيقا له الملتقى اللين \* يرى في هذا البطن جزء فقط من السريرين البصريين والازج الذي هو يحجر بين البطنين الجانبيين والبطن الثالث هو ممتد فوق وسط السريرين بحيث معظم كل واحد من السريرين يرى في البطن الثالث \* رابعاً جسم ذو عروق متعددة موضوع بين الاجزاء المذكورة والقاعدة للفاصلة الشفافة يقال له النسيجة العروقية هو يدخل في البطن الجانبي عند قرنه الاعلى المقدم والثقبه التي تدخل النسيجة بطريقها يقال له ثقبه مُنْرو بالنسبة الى واجده \*
- ( تنبيه ) قال بعض المشرحين انه لا تتسع هذه الثقبة الا اذا تفرقت اطرافها با لقوة لكن كثيراً ما يجتمع الماء في الراس تتسع هذه الثقبة بنفسها لا بالقوة وقد تتسع بدون اجتماع الماء في الدماغ ايضاً \*
- (٢٢٩) النسيجة العروقية تمر فوق الجزء من السرير البصري الذي هو يرى في البطن الجانبي فتدخل في القرن الاسفل \* خامساً الجسم ذو نبر وهو شئ مسطح كالعصاة يمر من قاعدة الفاصلة الشفافة الى القرن الاسفل المؤخر لهذا البطن \* سادساً الظفرا والحافرا لا صغير هو جسم محدب كظفر الخنصر موضوع في القرن المؤخر للبطن ينبت من الجسم ذي نبر \* سابغاً الحافرا الاكبر قيل ايضا قرن المعز وهو جسم طويل محدب يملأ كل القرن الاسفل من البطن



بنبت من الجسم ذي نير \* نأمنأمة من اعمدة مخفية تمر حول الطرف الاعلى والمؤخر  
 من البطن يقال له الامدة الاسم لها هي ظاهرة للحس في بعض الشخص وغير ظاهرة في  
 بعض آخر \* بستر البطنين الجانبين فشاء رقيق الذي هو طي من ام الدماغ ومن الغشاء  
 العكبوتي يتحالب رطوبة ارق ملاسة البطون ولمنع التصاق اطراف بعضها ببعض \* لما فرغا  
 من تفتيش البطنين الجانبيين فحاولنا ان نفصل الازج والبطن الثالث \* فبعد الامعان  
 الى الملتقى الاعلى من الدماغ وزائدته الها بطة المسماة بالفاصلة الشفافة ندرك شأن  
 الازج بسهولة لان في الحقيقة هو القاعدة للفاصلة الشفافة بنبت عند الجانب الوحشي  
 لكل واحد من الجسمين ذي نير بواسطة عمودين طول كل واحد منهما ربع انملة وغلظهما  
 كريش الغراب \* احدهما بنبت من احد الطرفين والاخر من الآخر ثم يلتقيان بحيث  
 يحدث منهما عمود واحد وهو يمر الى الفوق والى المؤخر كالنفس فينقسم الى قسمين  
 ومع ذلك كان طول الازج اصغر من انملة واحدة هذان العمودان يقال لهما الساقان  
 المقدمان للازج احدهما يمتد فوق النسيجة العروقية وهو الطرف الاعلى لثقبه منرو وتلاصق  
 الساقان بواسطة جوهر مخي بعد مرورها فوق النسيجة العروقية تتحد الساقان ثم  
 بمسافة قليلة تعودان الى الانفراج وتمران الى الخلف والى الوحشي وهناك يقال لهما  
 الساقان المؤخران للازج ثم تصيران مسطحين فيتكون منهما الجسمان ذونير اللذان هما  
 يمران بالا ستدارة الى القرنين المؤخرين والاسفابين للبطنين الجانبيين \* المسافة بين  
 الاسفابين المؤخرتين من الازج هو كالمثلث فيها عدة من خطوط صغيرة ظاهرة للحس في بعض  
 الاشخاص وغير ظاهرة في بعض اخرى مسماة بالمزمارز عما من المشرحين انه شبيه بمزمار  
 داود الملك هذه اشياء كلها تنظر اذا قطعت الساقان المقدمتان من الازج وينعكس الى الخلف  
 مع الفاصلة الشفافة والملتقى الاعلى من الدماغ \* اذا انعكس الازج وزنعت النسيجة العروقية  
 احتياطا فمرى منسجم من العروق كالشبكة يمر من احدى النسيجتين الى الاخرى وشكلها

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ١٩٣ )

جميل هذه الشبكة ممتدة فوق البطن الثالث تلاقى الازج والمزما يقال له الفاصلة المتوسطة فيها الوريدان الكبيران من جالينوس هما يتلاقيان امام العطف الخيمي اقرب منه بحيث يحدث منهما وريدا واحدا وهو يصب دمه في الجدول الرابع \* حين تنفصل من الدماغ النسيجة العروقية والفاصلة المتوسطة يقع النظر على مسافة ابي تجويف بين جسمين كبيرين مدورين وهذه المسافة هي البطن الثالث ويقال له ايضا البطن الاوسط والدهليز الجسمان المدوران المذكوران اي طرفا الدهليز هما السريان البصريان رني جزء فقط من السريين في البطنين الجانبيين لكن الآن يرى كلهما كثيرا ما يوجد في السريين وتوان احدهما في داخل البطن الجانبي والاخر تحت الجسم ذي نير يقال لهما الجليلان للسري البصري بنغي ان يعمن النظر (٢٣١) الى الاشياء الآتية في البطن الثالث \* اولا الملتقى المتقدم من الدماغ هو كعصاة العصبية بقدر صنمة الغراب اي قصبته ريشه يدور عريضا من احد طرفي البطن الثالث الى الآخر بحيث يتصل بواسطته احد العصفورين بالآخر وهو موضوع باراء الافق تحت الساقين المقدمتين من الازج اذا انفصل الدماغ منه بالاحتياط بحيث تنظر الانضاد من الجسم المنفصل يمكن ان تتبعه في نفوذه بالدم ! غ بمسافة اتملة ونصف في كلا الجانبيين \* ثانيا البطن الثالث يمتد الى المقدم تحت الملتقى المذكور متصاعرا حتى يصير منتهاه جسمار قيقا حمرا لونا قديو جدي فيه فضاء وقد لا هذا الجسم يقال له القمع شبها بالقمع والجزء المقدم من البطن الثالث يقال له الطريق القمعية وينتهي القمع الى الغدة البلغمية الموضوعة على سرج الترك \* ثالثا الطرف الاسفل من البطن الثالث هو يتكون من جزء الجوهر المخي للدماغ يمر من جانب الى جانب كما يمر الملتقى الاعلى ولذلك يقال له الملتقى الاسفل من الدماغ \* رابعا يوجد في الجانب لكل واحد من السريين البصريين خط مرتفع يمر الى المؤخر الناشئ من اليمين والناشئ من اليسار هما يتلاقيان الى المؤخر ويلتقيان ملتقاها جسم صغير رخو كالقالب يقال لها الغدة الصنوبرية والخطان المذكوران يقال لهما ساقا هامي قديماها ينبغي لاطهار هذه الغدة ان تفصل بالتشريح المنسج من العروق

الذي هو موضوع ههنا احتياطاً منهم الغدة تنظر انها موضوعة على أربعة نواصٍ سيجي ذكرها الخطوط (٢٣٢) من المزمار هي آثار العروق المتعددة عند هذه الغدة لان المزمار موضوع فوق الغدة \* خامساً

أمام الغدة تحت سابقها يوجد شيء كالعصابة بمحاذاة العصابة الاولى في الجزء الاول من البطن يقال له الملتقى المؤخر للدماغ لا يمكن الوصول الى داخل جوهر الدماغ بان يرنى الجسم المنضد وغيره كما كان ممكناً في الملتقى المقدم \* سادساً تحت هذا الملتقى توجد ثقبية بمحاذاة الطريق القمعية تعبر في رأس النخاع وتخرج منه وهذه الثقبية مسماة بالطريق الى البطن الرابع ومصيف سلويوس \* خلف الملتقى المؤخر توجد أربعة نتوءات مدورة يقال لها أربعة نتوءات اثنين منها موضوعان الى الفوق واثنان منها الى التحت \* البطن الثالث يستر غشاء رقيق كالغشاء العنكبوتي هوطي من ام الدماغ يتحالب البخار الدقيق الذي يلبس به الاطراف والبطن \*

( تنبيه ) قال بعض المشرحين ان البطنين الجانبيين هما منفصلان احد هما من الآخر بواسطة الفاصلة الشفافة لا يوجد طريق ثالث من احد هما الى الآخر وهذا القول صحيح ان كان المراد بالطريق هوطي مستقيم لكن اذا نظرنا الى البطن الثالث واحوال الازج فندرك الطريق بينهما هوي مستديرة هذا تفصيلها في الجزء المقدم للبطنين الجانبيين يوجد ثقبية مفرو كما علمت وفي بعض الاشخاص هذه الثقبية منفصلة انفاً كما هي فهاك \* يوجد طريق بين البطنين الجانبيين البتة لكن في بعض آخر من الاشخاص توجد هذه الثقبية مفتوحة وفي هذه الحالة يمكن ان تجوز بالمسبار من كحل واحد من البطنين تحت اساق المقدمة لازج حتى يدخل المسبار في البطن الثالث فيل في هذان المسباران في البطن الثالث \* يتبين من هذا ان الطريق بين البطنين الجانبيين هو بواسطة البطن الثالث •

فاذا فرغت من النظر الى الاجزاء المذكورة ينبغي ان تفصل كل الدماغ من الاجزاء الباقية بقطع ساقه وفي وسطها يقع النظر على الجوهر الاسود من الدماغ \* يثبت من الدماغ ثلاثة ازواج من الاعصاب فحسب \* اولاً اعصاب الشم هوي يرب من الجسم المنضد وصورته هند مبدئه كالمثلث ثم يمر الى المقدم تحت الشعبة المقدمة من الدماغ حتى

يبلغ الى عظم المصفاة وهناك يرسل عدة من شعب الى الانف \* ثانياً عصب البصر هو  
ينبت من السريير البصري ومبدؤه عريض ثم يستدير بعلو ساق الدماغ فالناشي من  
اليمين يلاقي الناشي من اليسار وينبت من هذا الملتقى عصبان مدوران يمران الى  
العين بطريق ثقبه البصر \* ثالثاً العصب المحرك للعين هو ينبت من ساق الدماغ عند  
طرفه الاسفل ويمر الى المقدم ويمر في الغشاء الصلب فوق الحرف الزائدة الحجرية  
من العظم الحجري اقرب منه \* في آثار الامراض للدماغ \* توجد به اللينة الغير  
الطبيعية والصلابة الغير الطبيعية كلاهما جزء وتبدل اللون لكل اجزائه والفلموني  
وجزؤه كثير الرخوة كاللب والديلة فيه والقرح والاورام التخزيرية وام الدم  
ونفاخات الحيوانات المائية والاورام الكمية وامتصاص جزء من الدماغ \*  
آثار في البطن الجانبيين للفلموني في الغشاء المبطن وايضاً اجتماع الماء فيها ويقال له  
الاجتماع الداخلي من الماء وايضاً تبديل الصورة بسبب تنو النفاطات والاجسام الاخرى \*  
آثار في الجسدين المنضدين \* قد يصير هذان الجسمان فانيان فناء كما لا بسبب المرض  
وايضاً توجد في عمقها عدة من سمات سموية \* آثار في الحاجز الثنائي الهلالي \* قد يصير  
مكدرًا غير شفاف جداً \* آثار في السرييرين البصريين \* قد يصيران ملتقيين في البطن  
الثالث وايضاً يوجد بينهما الملتقى الغير الطبيعي \* آثار في النسيجة العروقية \* الفلموني  
واقتران اي امتلاء العروق اكثر من الطبيعي والدلية ونفاطات وانه قد توجد فيها  
حيوانات مائية كما قيل وقد توجد فيها عدة من جسيمات كالغدة صورة كالغضروف  
قواماً وايضاً الدود \* آثار في الفاصلة الشفافة \* قد يصير غير شفافه وايضاً يجتمع  
الماء بين صفحتيه \* آثار في البطن الثالث \* اجتماع الماء في داخله وايضاً تبديل  
الصورة بسبب التواء السرييرين البصريين \* آثار في الغدة الصنوبرية \* قد تنقلب شيئاً  
كالرمل والتراب ويوجع فيها وسقير وس اي ابتداء السرطان فيها وينبت منها جسيم اصفر

وقد تزداد أقطارها \* آثار في العروق حول الغدة الصنوبرية \* اجتماع الماء فيها وايضا الاجتماع من الرطوبة قابلة الانعقاد ومن القيم \*

فصل في الدمغ \* هو مدور موضوع تحت الغشاء الخيمي للغشاء الصلب في الحفرتين السفليين لعظم القحف و ينقسم الى شعبتين بواسطة زائدة من الغشاء الصلب فيرسل زائدين ابي ساقين الى المقدم يلتقيان ساقى الدماغ بحيث يتكوّن من ملتقاها النتو المدور يتكوّن الدمغ كالدماغ من جوهر قشري ومخي يستره ام الدماغ ستر اقرب وهي ترسل زائدين تزايد الدمغ وهذه التزايد مرتبة على النظام بالنسبة الى التزايد من الدماغ ينقسم بها السطح الخارجي من الدمغ الى صفائح فينقسم كل واحد من هذه الصفائح كعروق الصبار بحيث اذا قطع الدمغ عرضا يرى الجوهر القشري كالشجر المرتب الاغصان ولهذا يقال لها شجر الحبة \* يوجد في كل واحد من شعبتي الدمغ صديع كبير يمر الى المؤخر من ساقى الدمغ وعندهما هو واسع يقال له البذخ الكبير للدمغ اى خرقه كبيرة له \* شعبتا الدمغ منفصلتان الى المقدم بحيث يوجد بينهما فضاء كالمثلث وهو البطن الرابع بينه وبين البطن الثالث طريق كالميزاب موضوع في رأس النخاع يقال له الطريق من البطن الثالث الى الرابع \* الطرف المقدم من البطن الرابع هو رأس النخاع والطرف المؤخر وجانباه هي اجزاء الدمغ ولذلك كان هذا البطن عاما لرأس النخاع وللدمغ ترى فيه الاشياء الآتية \* اولاصفيحة مخية رقيقة يتلاقى به رأس النخاع والدمغ هي موضوعة بين ساقى الدمغ فوق فم الطريق الى البطن الرابع يقال لها المصراع الكبير للدماغ او حجاب ويُسَمَّى بالنسبة الى واجده في كل جانبيه خط مخي يقال له العمود للحجاب المذكور \* ثانيا منسجة من العروق فيها عدة من جسيمات يقال لها منسجة هاروس بالنسبة الى واجدها \* ثالثا خط كالاخذرة يمتد على رأس النخاع ذاهبا الى النصف في داخل البطن فهو شبيه جلقة القلم يقال لها قلم الكاتب \* رابعا خطان او ثلاثة خطوط

قيقة كالا عصاب تنبت منها شعبة من الجزء اللين لعصب السمع \* الزائدان الوديتان هما موضوعتان الى المقدم والى المؤخر من ساق الدماغ وفي الحقيقة هما جزء من الدماغ نات منه كان تعارجهما مجتمعة مستديرة كجميع الدود \* في آثار الامراض للدماغ كثيراً آثار الامراض في الدماغ هي كالآثار في الدماغ نغني بها الفلغموني والليثة والصلابة الغير الطبيعية كالأجزاء والديلة ، الخنازير وأم الدم وحيوانات مائية وبحيرة اي تكون الدماغ عظماً وغائراً \* آثار في البطن الرابع اجتماع الماء في داخله هذا نادر الوقوع جداً لكن زهم المشرحون ان يخرج الماء منه قبل ان يمكن تفشيش البطن وايضا الاذيما اي اجتماع الماء في غشائه \*

(٢٣٦) فصل في رأس النخاع \* هو جسم مخي ابيض موضوع تحت الدماغ أمام الدماغ فوق الزائدة الباسقية لعظم التمددة ملوّه عريض مدور فينحدر متضيقا الى ان يحاذي الحرف الفوقاني لحامل العرش فهناك مدعواً بالنخاع فالمشرحون بعد زنه اليه : عموانه يحدث من ساقى الدماغ لانهما موضوعان في وسطه وحولهما ساقا الدماغ اللتان تصيران هناك مسطحين \* ان امكن ان يوجد موضع من المواضع للدماغ صار فيه جميع ليفات الدماغ وجميع اجزائه ملتقين فرأس النخاع هو هذا الموضع يقينا ترى في سطحه المقدم الاشياء الآتية أولا جسر ورلوس اي التواء المدور وهو الجزء الفوقاني المقدم للنخاع صورته منحذبة فيه عدة من خطوط كسان المشط الشريان الباسليقي يمتد تحته : ثانياً مخروطا الدماغ هما نتوان كالمخروطين يمتدان من التواء المدور الى النخاع : ثالثاً يتوانا الدماغ هما نتوان يضيان احد هما في احد الجانبين من التوين السابقين والآخر الى الآخرين زيتون الدماغ ومخروطه يوجد اخذودة \* الطريق من البطن الثالث الى الرابع ينظر في وسط رأس النخاع أمام اربعة توائم بقربها \* تنبت من الدماغ ثلثة اوج من الاعصاب كما علمت وهما ينبغي ان يفصل الازواج الستة الباقية هي تنبت من الدماغ ورأس

النخاع اولا الزوج الرابع وهوارق اطول ينبت من المصراع الكبير للدماغ \* ثانياً الزوج الخامس والزوج الثلاثي هو كبير يمر الى المقدم من الجزء المقدم لساني الدمغ \* ثالثاً الزوج السادس اي العصب المبعد هو اصغر من العصب السابق ينبت من الطرف الا سفلى للتواء المدور \* رابعاً الزوج السابع هو ينبت عند البطن الرابع \* خامساً الزوج الثامن اي العصب المجناز هو ينبت من زيتون الدماغ بواسطة شعب متعددة \* سادساً الزوج التاسع هو ينبت من الاخدودة بين زيتون الدماغ ومخروطه \* في شرائين الصدي تقول ان شرائين الدماغ والدمغ ورأس النخاع هي شعبة من الشريانيين السبائين والشريانيين الفقريين هي تتلاقى في داخل الجمجمة بحيث يحدث منها الدائرة الشريانية والشريان الباسليقي والشريان المقدم والمؤخر للدماغ \* في الازودة هي تتحد مع جداول الغشاء الصلب \* في الاعصاب لا ينفذ الدماغ عصب البتة نعم ثبت منه تسعة ازواج من الاعصاب \* في منفعة الصدى تقول ان الدماغ والدمغ ورأس النخاع هذه الثلاثة هي المواضع للحس المشترك اي هي منبع جميع الحواس \* في آنا، الامراض لرأس النخاع قد ينقلب الجسم الايسر الاسفل من اربعة نوائم الى شيء رخواسمرونوا وكمثله شيء قليل من الجوهر المنجاور \*

فصل في النخاع \* هو زائدة من رأس النخاع يتددى من ثقبه عظم القمعدودة ينحد بطريق المجرى الفقري بازاء فقرات العنق والصلب والقطن وهناك منها ما هو عدة من اعصاب طويلة يقال له الهلب شبه الذنب الفرس كما ذكرناه \* كل جزء دماغي وانخامي له ستره عظيمة سوى هذا الموضع فلذا وقع هذا الموضع كثير الخطر النخاع ببطل الدماغ والدمغ ورأس النخاع يتكون من جوهر عصبي الذي هو ينقسم الى جوهر مخي وجوهر شري ولهما خارجي والثاني داخلي بعكس الدماغ \* تسترأماً الدماغ والغشاء العنكبوتي النخاع توجد عصابة وترية في الافضية بين منابت الاعصاب من

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ١٩٩ )

العصب الاول للعنق الى عصب الثاني عشر للصلب يقال له الرباط المنشاري والرباط ذو حنايز\*  
ثبت من جميع طول مسلك النخاع ثلثون زوجا من الاعصاب يقال لها الاعصاب النخاعية\*  
فصل في كيفية افعال الدماغ والدهيق والنخاع ورأسه ۞ اشرف الافعال لبدن الحيوان  
هي افعال الدماغ اذ بها تحصل الحواس كلها والمفهمات للذهن قد استدعى المقام  
لكشف احوال الدماغ وتوضيحها ان نذكر هنا شيئا من الامتحانات التي عملها المشرحون  
على ابدان الحيوانات الغير الناطقة\* اذا قطع ارضغطا وربط عصب فيعرض فور الاسترخاء  
والخدر للعضلات التي ينفذها العصب وان كان لهذا العصب حس خاص له كعصب  
البصر وعصب السمع وغيرها فيبطل هذا الحس لكن بعد حل الربط ارفع الضغط منه  
يعود الحس\* متى يهتز الدماغ او الدمع او رأس النخاع فيعرض لكل البدن التشنج  
في غاية الشدة\* متى ضغط جزء من اجزاء الدماغ فتبطل قوة الحركة للعضو الذي  
هو محل للاعصاب المتفرعة من ذلك الجزء المنضغطة فاستبان من هذه الامتحانات ان مبدأ  
فيضان الحس والحركة للاعضاء ذات الحس هو الدماغ والنخاع فيلزم منه ان الاعصاب ( ٢٣٩ )  
هي الآلات الموجبة للحواس المختلفة لكن كيفية فيضان الاعصاب الحس والحركة وكيفية تأثير  
الارادة من الدماغ الى الاعضاء المختلفة ووصول اثر الحس من الاعضاء المختلفة الى الدماغ  
هي من الاسرار الخفية الآتية لم يدركها احد وان نفوه بعض المشرحين في هذا الامر باقوال  
متعددة مختلفة يدان دليل احد منهم غير مقنع نعم يظهر غاية التعلق والتناسب للدماغ  
والقلب وقوة الدماغ تناسب مقدار الدم الداخلى فيه مثلا عند تفكر شديد وتعمق كبير في امر  
دقيق خفي يصل الى الدماغ قدر معتد به من الدم وبالعكس عكسه فخرج دم يسير  
من الدماغ فيوجب الضعف الكثير بل الغشي وخلو الدماغ من كل الدم ينجر الى الموت  
وهذا يوافق ما ذكرناه من كيفية افعال الاعصاب\*



فصل في التفرقة بين دماغ الانسان وبين ادمغة باقى الحيوانات \* [ قال المترجم لما كان الدماغ منبع الحس والعقل وبهما يمتاز الانسان من الحيوانات الاخر فناسب ان تفصل ههنا شيئا من التفرقة التي وجدها المشرحون في دماغ الانسان وادمغة باقى الحيوانات تكمilla للفوائد اذ قد يتضح الشيء بعرفان اضداده ومقايسته على انداده \* اولا نسبة مقدار الدماغ الى مقدار البدن كله هي اعظم في الانسان بالنسبة الى باقى الحيوانات مثلا نسبة مقدار الدماغ في الانسان الى مقدار بدنه هي كنسبة ١ الى ٢٢ في الجنين والى ٣٥ في البالغ وفي الفرد كنسبة ١ الى عديدين ٢٢ و ١٠٠ وفي الفأرة كنسبة ١ الى ٣١ وفي جرد كنسبة ١ الى ٧٦ وفي الارنب كنسبة ١ الى ٢٢٨ وفي الخلد كنسبة ١ الى ٣٦ وفي الكلب كنسبة ١ الى عديدين ٣٧ و ٣٠٥ بحسب اختلاف اصنافه وفي الهرة كنسبة ١ الى ٩٤ وفي الدب كنسبة ١ الى ٢٦٥ وفي الفرس كنسبة ١ الى ٣٠٠ وفي الثور كنسبة ١ الى ٨٦٠ وفي العجل كنسبة ١ الى ٢١٩ وفي الخنزير كنسبة ١ الى عديدين ٣١٢ و ١٢٢ وفي الدلفين كنسبة ١ الى عديدين ٢٥ و ١٠٢ وفي الخفاش كنسبة ١ الى ٩٦ وفي الذئب كنسبة ١ الى ٢٣٠ وفي الثعلب كنسبة ١ الى ٢٠٥ وفي الفيل كنسبة ١ الى ٥٠٠ وفي الطيبي كنسبة ١ الى ٢٩٠ وفي الغنم كنسبة ١ الى عديدين ١٩٢ و ٣٥١ وفي الحمار كنسبة ١ الى ٢٥٤ \* ومن الطيور في النسر كنسبة ١ الى ١٦٠ وفي البازي كنسبة ١ الى ١٠٢ وفي الدجاجة كنسبة ١ الى ٢٥ وفي الصغور كنسبة ١ الى ٢٥ وفي البط كنسبة ١ الى ٣٦٠ وفي السلحفاة البري كنسبة ١ الى ٢٢٣٠ وفي السلحفاة البحرية كنسبة ١ الى ٦٨٨ وفي الاعمى ابي القسم المعروف من الحيات الذي يقال له في الهندي (كهوان) كنسبة ١ الى ٧٩٢ وفي الضفدع كنسبة ١ الى ١٧٢ وفي السمك كنسبة ١ الى عديدين ٥٦٠ و ٣٧٣٠ بحسب اختلاف اصنافه \* فاستبان من هذا انه اذا كان الحيوان غير ناطق ذا افقرات ودم حار فختلفت نسبة دماغه الى بدنه عظما وصغرا بمكس عظم جثة الحيوان

## المقالة الثامنة في مجده الاحشاء ( ٢٠١ )

ومصرها \* فكذلك تختلف نسبة الدمغ الى الدماغ مثلا نسبة الدمغ الى الدماغ في الانسان هي كنسبة ١ الى ٦ وفي القرد كنسبة ١ الى ١٤ وفي الفأرة كنسبة ١ الى ٢ وفي الجرد كنسبة ١ الى ٣ وفي الارنب كنسبة ١ الى ٦ وفي الخلد كنسبة ١ الى ٤ وفي الكلب كنسبة ١ الى ٨ وفي الهرة كنسبة ١ الى ٦ وفي الفرس كنسبة ١ الى ٧ وفي الثور كنسبة ١ الى ٩ وفي الغنم كنسبة ١ الى ٨ وايضا تختلف نسبة العرض من رأس النخاع الى عرض الدماغ مثلا نسبة عرض رأس النخاع الى عرض الدماغ هي كنسبة ١ الى ٧ وفي القرد كنسبة ١ الى ٤ او ٥ وفي الكلب كنسبة ١ الى ١١ وفي الهرة كنسبة ١ الى ١١ وفي الفرس كنسبة ١ الى ٢١ وفي الثور كنسبة ٥ الى ١٣ وفي الطي كنسبة ٢ الى ٥ وفي الدلفين كنسبة ١ الى ١٣ \* نسبة الدماغ في الانسان الى مقدار الاعصاب النابتة منه اعظم جدا بنسبة دماغ الحيوان الغير الناطق الى مقدار الاعصاب النابتة منه مثلا اعظم الادمغة الذي وجدته (سمنج) المشرح الالماني وزنه رطل واحد واربعة اواق واصغرا الادمغة الذي وجدته في الانسان وزنه رطلان وخمسة اواق ونصف لكن مقدار الاعصاب للفرس هو عشرة امثال من مقدارها للانسان \* في الحيوانات ذات الثدي الزائدة المنجلية للغشاء الصلب اصغر بنسبتها في الانسان وفي بعضها مثلا في الحيوان المسمى يهيمية ذات منقار البط وفي الدلفين جزء من تلك الزائدة عظم والعظام الخيمي هو عرض بالنسبة الى الانسان وفي بعضها خصوصا السباع التي تأكل اللحم توجد في داخله صفيحة عظمية وهذه الصفيحة في الهرة والدب شيء متصل واحد وفي الفرس والكلب تشتمل على ثلاثة قطع قيل ان منفعة هذه الصفيحة ان تعصم الدماغ من تصادم بعض اجزائها على بعض لكن فيه كلام لان هذه الصفيحة توجد في الحيوانات ليس في حركتها سرعة توجب التصادم \* الزائدة المنجلية الصغيرة لا توجد في البهائم \* اشكال الدماغ

يختلف جدا حتى ان في الدلفين يوجد بعد الدماغ بين الاذنين اي يميناً ويساراً ضعف  
 بعده قد اما وخلفا \* لا توجد الشعبتان المؤخرتان من شعب الدماغ الا في الانسان  
 واصناف القرد \* تزاريد الدماغ للحيوانات قليلة غير فائرة بالنسبة الى الانسان  
 ولا توجد في الطيور ولا في الحيوانات ذات دم بارد \* عصفور دماغ الانسان بنسبة باقى  
 الحيوانات كبيران جدا ولذا تدور وجهته \* اربعة نوائم لمطلق الحيوان كبيرة بالنسبة  
 الى الانسان وفي المواشى الاثنان المقدمان منها بالنسبة الى الاثنتين المؤخرتين اكبران جدا  
 ويعكس هذا في السباع \* لم توجد الشعبتان المؤخرتان للدماغ ولا القرن المؤخر للبطنين  
 ألبانبيين الا في الانسان والقرد \* يوجد في المواشى في قاعدة الدماغ جسم بيضي واحد فقط \*  
 الزوج الاول من الاعصاب اي عصب الشم اكبر جدا في الحيوانات ولذلك سماه  
 جالينوس زائدة حلمية يوجد في داخله تجويف ذاهب الى البطن الجانبي \*

فصل في الامتياز بين ادمغة الحيوانات المختلفة الانواع \* بعد تشرح كثير  
 من ادمغة المواشى والطيور والحيات والسماك وغيرها قال (كويبر) المشرح  
 المشتهر الفرنسي انها تميز ادمغة جنس جنس كما يرى في هذا التفصيل \* اولا  
 الاجزاء الخاصة لدماغ الحيوانات ذات الندي هكذا (١) كون الجسم اللاحس له والازج  
 وقرن المعز والتولمدور \* (٢) لا يوجد بطن في السري البصري وهذا السري موضوع في  
 داخل العصفور \* (٣) اربعة نوائم موضوعة على مصيف (سلويوس) \* (٤) توجد طبقة  
 فوق الطبقة من الجوهر القشري والجوهر المخي في الجسم المنضد \* ثانياً الجزء  
 الخاص لدماغ الطيور هو حائلة رقيقة ذات ليفات خارجة من المركز الى المحيط  
 يغلط بها البطن المقدم في طرفه الانسي \* ثالثاً الجزء الخاص لدماغ الحيوان  
 البارد الدم هو ان يوجد السري البصري خلف العصفور \* رابعاً الجزء المختص لدماغ  
 السمك هو النوات الموجودة في فصب الشم والنوات موضوعة خلف الدماغ \*

حاشا الأنواع الثلاثة السابقة لها بضع من الخواص تمتاز بها من النوع الأول تفصيلها  
هكذا (١) فقدان الجسم اللاحس له والازج ومتعلقاتها (ب) توجد عدة من نتوات كثيرة  
ا وقليلة بين الجسم المنضد والسرير البصري (ج) السريران البصريان مفاران من  
العصفورين يوجد في داخلهما بطن (د) فقدان نتوين السريرين والدميغ وفقدان نتو  
مدورة (٦) يشارك السمك والطير في بضع من الخواص يمتازان بها من باقي الحيوانات  
تفصيلها هكذا (١) السريران البصريان موضوعان تحت قاعدة الدماغ (ب) كثيراً ما  
توجد أربعة نتوات موضوعة امام السريرين \* سابعا لا يوجد شجر الحيو في دماغ  
السمك ولا في دماغ الحيوان البارد الدم \* ثامنا يشارك جميع الحيوانات ذات دم احمر  
في الخواص الآتية (١) ينقسم الدماغ الى العصفورين والسريرين والبصريين والدميغ  
(ب) لها بطنان جانبيان اي مقدمان وبطن ثالث واحد وبطن رابع واحد ومصيف  
(سلويوس) والقمع توجد طريق يمر بها من جوف الى جوف جميعها (ج) الجسمان  
المنضدان ومتعلقتهما صورتها جميعا كالجنبذة يقال لها العصفوران (د) الملتقى  
المقدم والمؤخر من الدماغ والمصراع الكبير للدماغ (هـ) الغدة الصنوبرية والغدة البلغمية  
(و) ملتقى الدميغ والدماغ بوسيلة ساقين عرضيين ينبت منهما الساقان الطويلتان من  
رأس النخاع \* خلاصة جميع ما ذكرناه في هذا التفصيل هو ان يتكرر ويتقل عقل  
الحيوانات المختلفة الاجناس كما يتكرر ويتقل قدر عصفوري ادغنها وعصفور الدماغ  
للانسان فيهما تزايد متعددة وهما كيران عريضان بالنسبة الى جميع الحيوانات الأخر  
فصل في الخواص التي بها يمتاز الانسان من باقي الحيوانات (١) عدم الشعر  
على البدن (٢) طول القامة (٣) عظم العجز محدب غير مسطح ولذا في الانثى من  
الانسان امتدت عنق الرحم الى القدم بخلاف باقي الحيوانات فانها لها الى الخلف (٤)  
مخرج النخاع في وسط القمعدوة (٥) الغلباء دقيق جدا بسبب استقامة القامة يقوم

الرأس على حامل العرش ولا ينتقل فلا حاجة الى غاظ قوام العباء \* (٦) يداها ممتازتان من رجليه وفي القردة القوائم الاربعة عبارة من ايدى الاربع والرجل الاربع \* (٧) جمجمة الانسان شطران محل الدماغ معظم من شطر الوجه بخلاف باقى الحيوانات \* (٨) الفك الاسفل قصير مع تنوذه والفيل فانه وان كان له فك قصير لكن ليس له ذقن \* (٩) ليس للانسان جزء بين جزئي الفك الاعلى بخلاف باقى الحيوانات وفي القرد ايضا موجود وان كان صغيرا يقابل لهذا الجزء اعظم المتوسط للفك الاعلى \* (١٠) طول الانسان مساو في الانسان واجزاء ساطها متصلة بلا فصل \* (١١) مصفورا دماغ الانسان اكبر بالنسبة الى باقى الحيوانات \* (١٢) في الانسان الدماغ اكبر من الاعصاب بخلاف باقى الحيوانات فان اعصابها اكثر بالنسبة الى الدماغ \* (١٣) القوى الذهنية كالحواس الباطنية في غير الانسان مفقودة \* (١٤) مائتة نطق نوع من الحيوان سوى الانسان \* (١٥) يقدر الانسان على النعيش في جميع البلاد \* (١٦) يقدر الانسان على اكل كل اللون الاطعمة من المحرم والخضراوات والفواكه \* (١٧) زمان نمو الانسان زائد وطفولته ممتدة (١٨) ليس له سلاح من بدنه كالمخلب والنايب والقرن كما في باقى الحيوانات \* (١٩) الحيض والبكارة مختصان لانثى الانسان \* (٢٠) زمان الغدة غير مختص بموسم \* (٢١) القمل لا يوجد على غير الانسان وكذا الديدان في الامعاء مع شبهة وان وجدت الديدان الصغيرة على جلد باقى الحيوانات كالبرغوث \* (٢٢) يضع من امراض الجذري والطاعون والبواسير والمنايا والمخضوليا والاختناق والجيرة والنفرس والجذام وداء الفيل مختص للانسان كذا الحنازير والسرطان مع شبهة \*

### القول في الجواسيس ابي الحواس الظاهرة

فصل في العين \* هي آلة البصر موضوعة في المحجرين تحت الجبهة فوق الانف \* تنقسم اجزاء العين الى الخارجية والداخلية \* ١٠١ الاجزاء الخارجية فهي هكذا \* ١٠٢ والا الحجاب وهو صف من الشعور يندى عند الطرف الاعلى من الانف قوسي الشكل

فوق العين منفعتة ان يعدل الضوء الواقع على العين ويمنع العرق الجاري من علو الجبهة من الدخول فيها وايضا يتبرشم بحركة عضلية لاطها والانفعالات كما لا يخفى \* ثانيا الجفنان يعني الجفن الاعلى والاسفل هما زائدان هلائين يسر الحمايق اي سطحها الداخلي الطبقة الملتحمة وغدد (مبيومبوس) و سطحها الخارجي الجلد العام والغضروف هما كثير (٢٢٠) الحركة خصوصا الجفن الاعلى غدد (مبيومبوس) تتحالب شيئا شيئا لتسهيل حركات الجفنين وامتناع التصاقها عند النوم والغضروف الدقيق بين الطبقة الملتحمة والجلد العام للجفن هو هلال يقال له غضروف الجفن تثبت على الشفرة عدة من شعور قصيرة تتوجه الى الخارج يقال لها الهدب منفعة الجفنين ان يسر العين عند النوم ويقاها من الغبار والقذئ والاشياء المضرة المؤذية الاخرى ومن خطوط شعاعية قوية وايضا ان يملسا الطبقة الملتحمة بتحرك الشيء المتحالب منه على سطح العين احبانا \* ثالثا الثقبين الدمعيتان اي الغرب والمدمع هما ثقبان ضيقتان احدهما الى الطرف الانسي لاحد الجفنين عند الانف والاخر الى الآخر من هذين الفمين يتددى مجرى الذي هو يمر الى تحت والانسي فيلتقيان بمسافة نصف انملة من مبدئهما بحيث يحدث منهما وعاء يقال له الكيس الدمعي اي الوعاء الدمعي وهو يمتد الى تحت بطريق المجري الى الانف تنص الدموع هاتان الثقبين وتوصلانها الى الانف بطريق الوعاء والمجري \* رابعا الغدة الدمعية هي بيضية الشكل موضوعة في علو المحجر كما ذكرناه في فصل غدد العين \* خامسا لحم المآق كما ذكرناه في الفصل المذكور له عدة من شعور صغيرة وبسببه تجري الدموع في الثقبين الدمعيتين فلذا تنتشر الدمع بل يدخل في هاتين الثقبين \* سادسا الطي الهلالي والمصراع الهلالي هوطي (٢٢١) غشائي للطبقة الملتحمة موضوع بين لحم المآق والمقلة اي كرة العين لبعض الطيور والبهايم هذا الطي اطول يقال له غشاء الطرف \* سابعا الطبقة الملتحمة هي غشاء شفاف ذو مروق يعود من طرف احد الجفنين يمتد على سطحه الداخلي ومقدم كرة العين يتصل بها

اتصالا تاما ثم يمتد على السطح الداخلي للجفن الآخر حتى يبلغ الى الشعر اتصاله بالجفنين غير تام بالنسبة الى اتصاله بكرة العين واتصاله بالقرنية في غاية الاستحكام بحيث لا يمكن فصل احدهما من الآخر منفعته ان يمس العين بواسطة الرطوبة المتحالة من شرايينها الشفافة \* الاجزاء الداخلية من العين يقال لها مقلة اي كرة العين اي بصل العين وهي العين الحقيقية تفصيلها هكذا اولا الطبقة الصلبة هي غشاء صفيق مستحكم بصلابة ما تنصل به عضلات العين الجزء المقدم لهذه الطبقة محدب شفاف كالزجاج بتوتليل يقال له القرنية الشفافة هي مؤلفة من بضع طبقات رفاق كالقشور المنضودة المتراكبة لتمييزه من الجزء الآخر الذي ساء بعض المشرحين القرنية المكدرة عصب البصر يمرق الجزء المؤخر لهذه الطبقة وخلقتها كما ثانيا الطبقة الخارجية للعصب في حالة الانبساط ممتدة من الغشاء الصلب للدماغ \* ثانيا تحت الطبقة الصلبة بلا فاصلة يوجد غشاء لين غير مستوي عروق متعددة يقال له الطبقة المشيمية هي تنصل بالطبقة الصلبة بواسطة العروق ممتدة حول كل مساحتها من مدخل عصب البصر الى حرف القرنية الشفافة وبعد بلوغها اليه لا تمتد على السطح المقعر من القرنية بل تمر الى تحت والى الداخلي على الاستقامة فينبكون منها الجزء الملون من العين ولونه في بعض الاشخاص السود وفي بعضها اسما نجوني واشهل واخضر او ازرق وغير هذا الجزء الملون يقال له العنبية لها قوة الانبساط والانقباض بحيث تتسع وتنضم الثقبه في وسطها المسماة بانسان العين ولعبتها وذبابها وصبيها قال بعض المشرحين في وجه الانبساط والانقباض انتساجها بالليفات العضلية لكن ما قام على هذا القول دليل قاطع حرف الطبقة المشيمية الذي هو يتصل بمحيط القرنية الشفافة بستره خطا بيضا كالوتر يقال له الدائرة القرنية او الوتر القرني قال بعض المشرحين انه تتكون الطبقة المشيمية من صفيحتين \*

( ٢٢٢ )

( تنبيه ) قد جرت عادة المشرحين ان يفرنجيين باطلاق المنبوية على قوس قزح واختصاها بسطحها المؤخر فقط مع ان هذه التسمية منسوبة الى لون سطحي الطبقة \* انما العين للجفنين من ستة

شهور يبلغه الغشاء ذو عروق يقال له ذبابي هو يمتد من طرف ثقبه العنبيبة الى طرفها الآخر \* ثالثا السطح المؤخر للطبقة المشيمية تستر رطوبة سوداء يقال له الرطوبة الملوثة للطبقة المشيمية \* رابعا في السطح الداخلي للطبقة المشيمية بقالة الدائرة القرنية توجد عدة من خطوط بيضاء كاسنان المنشأ يقال لها الزوائد القرنية الدائرة القرنية والزوائد القرنية يقال لهما معا الجسم القرني \* خامسا تحت رطوبة سوداء للطبقة المشيمية يوجد غشاء ابيض رخو وذو عروق و هو آلة البصر بالذات يقال له الطبقة الشبكية هي تمر من عصب البصر الى المقدم فتنتهي عند الزوائد القرنية \* داخل الاغشية المذكورة كلها ممثلة بالرطوبة الزجاجية والرطوبة الجليدية والرطوبة البيضبة \* اولاً الرطوبة الزجاجية اي الجوهر الزجاجي اي الجسم الزجاجي هي جسم لين مدور شفاف يمتلأ به السطح المقعر للطبقة الشبكية كلها في سطحه المقدم يوجد مقعر ويستر غشاء ارق صفاً يقال له الطبقة العنكبوتية هو يرسل عدة من صفائح الى الداخل بحيث يحدث منها فخايرب متعددة ممثلة من رطوبة شفافة وايضا يرسل الغشاء العنكبوتي والغشاء المائي صفيحة خارجية التي هي تنصل بالطبقة الشبكية تصحبها يقال لها المنطقة ( ٢٢٣ ) القرنية لانها دائرية الشكل بين منطقة القرنية وملتقى الغشاء المائي والغشاء للرطوبة الجليدية يوجد مجرى مدور يقال له مجرى ( بتييوس الفرنسي ) بالنسبة الى واجده ( تنبيه ) لاظهار الطبقة العنكبوتية تحفظ العين حتى تمسك فتخرج الرطوبة الزجاجية بالرفق احتياطاً بعد تقطع الاغشية الاخرى ثم ترشح على قرطاس حبيب بحيث تصير الرطوبة الجليدية الى الفوق فيؤخر الجزء من الغشاء الذي هو آلة القرطاس بآبرة معوجة الى ان تترشح منه الرطوبة تدريجاً فبواسطة انبوب صغير موضوع بين القرطاس والغشاء يلفخ حتى يملأ بالهواء فيصير منبسطة ثم تقذف الآبرة حتى يمرق وعاء الرطوبة الجليدية فينتفخ كذلك \* ثانياً الرطوبة الجليدية هي جسم منجمد كالبرد شفاف عدسي موضوعة في المقعر المقدم للرطوبة الزجاجية محاطة في الغشاء كما لو جاء يقال له وعاء الرطوبة الجليدية \* ثالثاً الرطوبة البيضبة هي سائلة رقيقة



شفافة كالمح في نمل الفضاء بين الرطوبة الجلدية والقرنية الشفافة \* بين السطح المؤخر للقرنية الشفافة توجد في وسطها الطبقة الغنية وهي مسدلة كالسترة بحيث تنقسم المسافة الى مسافتين صغيرتين المقدمة منهما يقال لها الحجرة المقدمة من العين والمؤخرة منهما الحجرة المؤخرة \* في عروق العين شرايين العين هي شريان البصر والشريان المتوسط لعصب البصر والشرايين للمنطقة القرنية هي نصب ذمها في اوردة صغيرة التي هي تحدث يحدث منها وريد البصر الذي هو يصب دمه في الوداج الغائر \* في اعصاب العين عصب البصر تتكون منه الطبقة الشبكية وايضا تبلغ الى العين الشعبة البصرية من الزوج الخامس وشعبة اخرى من الزوج الثالث يحدث منه عقد هو يرسل شعبات نفذ ككرة العين \* ذكر شأن عضلات العين قد مر في مقالة العضلات \* في منفعة العين العين تأخذ الخطوط الشعاعية ويملأها ويوجد في نقطة الانحراق ويرسم الاشباح على الطبقة الشبكية كما ذكرناه في كيفية البصر \* في آثار الامراض للعين ربما لا يوجد العاجب وهذا انما هو العاجب وربما يوجد سلطان من شعورها يقال لها العاجب المتين \* قد يلصق الجفن احدى بالآخر يقال له التصاق الجفنين وايضا قد يلصقان بكرة العين يقال له التحام العين الفلغموني للعين يقال له السبل او ذمبا و انوسما اي الانتفاخ والورم الاردها الحجي والورم الحمي و السفروس و السرطان و الفلغموني الشعيري و نفحة شفافة مسماة بالشرناق و التآليل و الشررة اي انقلاب الجفن الى الخارج و التصاق اي انقلابه الى الداخل وايضا غلط الشعر \* قد يعرض السدد للمجاري الدمعية او ذمبا في الوعاء الدمعي والغرباي الناصور في ماق العين وايضا ورم على السطح الخارجي من الوعاء \* قد يعرض التورم اللحم الماق وربما لا يوجد هذا اللحم \* قد يوجد الفلغموني للطبقة الملتحمة يقال له الرمد وايضا تحدث فيه نفاطات وايضا يثبت منه تنوصلب القرنية الغلط والتكدر وايضا الدبيلة وايضا الانحداب اكثر من الطبيعية

فيمتنع صاحبه من رؤية الاشياء البعيدة يقال لهذا المرض بطلان رؤية البعيدات وايضا الانحداب اصغر من الطبيعي فيمتنع صاحبه من رؤية الاشياء القريبة يقال لهذا المرض بطلان رؤية القريبات \* قد يعرض السرطان للعين وايضا قد يعرض المحفوظ للعين من المحجر \* قد لا يوجد انسان العين \* وقد يوجد الفيمح في حجرني العين وايضا رطوبة يضاء \* قد يعرض التكدر للرطوبة الزجاجية \* قد يعرض يقال لها نزول الماء ومنه انواع كثيرة \* قد يعرض التكدر للرطوبة الزجاجية \* قد يعرض الغلغوموني للطبقة الشبكية وايضا للطبقة العننية وهذا المرض عسير العلاج \* في الاعمال الاسوية التي هي تعمل على العين \* اولاً قطع اللحم الزائد وايضا العلاج للغرباي للناصور في المآق وايضا التنقية للمجرى الدمعي بالزرافة وايضا العلاج لنزول الماء بالقدح وهو على نوعين الاخراج او النقل الى تحت وايضا قلع العين المؤفة بالسرطان \* فصل في الاذن \* نقول ان الاذن هي محل السمع موضوعة الى جانب الرأس تنقسم الى الاذن الخارجية والاذن الداخلية \* الاذن الخارجية هي غضروف بيضي الشكل يستتره الجلد العام المقدم هو مقعر والى المؤخر محدب فيه عدة من مشارف ومقعرات تفصيلها هكذا \* اولاً الحنار وهو المشرف الخارجى يميل الى الداخل بالف \* ثانياً نظير الحنار هو مسناة موضوعة في داخل الحنار ثالثاً الصدفة هو مقعر طرفة نظير الحنار \* رابعاً الوتد هو مشرف غضروفي تثبت منه عدة من شعور طويلة \* خامساً نظير الوتد اى الوتد الاسفل هو مشرف صغير بمحاذاة الوتد الاعلى موضوع في الطرف الاعلى من نظير الحنار \* سادساً الحججة هي متعلقة بالغضروف مائلة الى تحت جرت العادة ان تنرق لتعلق القرط \* سابعاً المقعر الاسم له موضوع بين الحنار ونظيره \* ثامناً المقعر الزورفي موضوع بين المقسم المقدم لنظير الحنار \* في وسط الاذن الخارجية يوجد السماخ اى فم لوب السمع يمر بطريقها الى الاذن الداخلية هو مجرى عظمي يبطنه غضروف والجلد العام بينهما الغدد المتعالية (٢٢٦) للصلوخ منتهى هذا اللوب هو غشاء الطبل \* للاذن الخارجية عدة من عضلات

وربما تلك كما علمت \* الصحن اي الاذن الداخلية مخفي في داخل الزائدة الحجرية للعظم  
الحجري ينقسم الى الطبل والنخاريب الحليمية والطرائق \* اما الطبل فهو تعريف  
مدور وما يبطنه غشاء يقال له غشاء الطبل لانه شبيه لجلد الطبل فيه اربعة عظام في غاية الصغر  
والرقعة العظم الفطيسي والعظم السندانى والعظم الركابى والعظم الكروي وايضا شي من  
عضلات متصلة بها وايضا العصب المسمى وتر الطبل وغشاء الطبل يستر كل جزء من  
اجزائه ومن اجزاء العظام غشاء ذو عروق متعددة فيه عدة من ثقب كما ذكرنا هاهنا في مبحث  
العظام \* اما النخاريب الحليمية فذكرنا هاهنا في فصل العظم الحجري اما الطرائق هي  
تشتل على الحزرون والدليلز والمصيفات الهلالية مر ذكرها الاجمالي في علم العظام \*  
الاجزاء البنية الداخلية هي ملاك آلة السمع بهذا التفصيل اول المصيفات الهلالية الغشائية  
هي موضوعة في المصيفات الهلالية العظمية متصل بضر يعها بواسطة غشاء متخلخل اتصالا  
غير تام لانه يوجد بينهما شي من رطوبة التي هي تحرك على الاستدارة في داخل  
الطرائق كل واحد من هذه المصيفات بنبت من الدليلز وعند مبدئه يتسع بحيث  
يحدث منه قربة بيضبة هذه القربات كلها تنبت من وعاء غشائي في داخل الدليلز يقال له  
المستنقع المشترك بحيث يملأ وعاء القربات والمصيفات الغشائية المذكورة الدليلز  
والمصيفات الهلالية العظمية فيمكن ان يمر من احدى المصيفات الغشائية الى الآخر (٢١٧)  
بطريق المستنقع المشترك لان خلقها كانها انايب تنبت من الوعاء هذه الاجزاء كلها  
تمتلا من رطوبة في غاية الرقة يقال لها رطوبة الطرائق شرايين الطرائق كثير اما تنبت  
من الشريان الفقري بواسطة شعبة او شعبتين الاوردة الصغيرة تصب دمهافي منتهى  
الجدول العرضي \* ثانيا عصب السمع هو منبسط على الاطراف للمستنقع المشترك  
والقربات صورته جميلة كالمروحة الصينية او كاللحية انبساطه كالطبقة الشبكية اصحاصلة  
من انبساط عصب البصر وايضا يكون العصب منبسطا على الزائدة الشوكية للدوايز

ومتصل بها كما يظهر للحس وهذا الجزء يقال له اللحية \* ثالثا المنطقة اللينة من الحازون هي تشتمل على جوهرين احدهما متوسط قواما بين الغضروف والغشاء شبيه بالجاد بقليل والآخر غشاء كامل قوامها كالبلغم اولهما يتصل اتصالا تاما بالمصفيحتين الحازونيتين للحازون يصحبهما مصحبا كاملا ولا يخرج بمقدار من الجزء الجليدي الى طرف الحازون بحيث تتم به الحاجزين سلمى الحازون وخلقت كما أنه طي الضريع \* رابعا عند فم لولب السمع الداخلي ينقسم عصب السمع الى قسمين احدهما يمر الى الدهليز والمصيفات الهلالية والآخر يمر الى الحازون ومنتهاه عدة من ليفات تمر بطريق عدة من مجمرات المكيبال وبعد خروجها تنشعب على المنطقة اللينة بحيث يحدث منها لب عصبي باحسن منظر \*

فصل في كيفية السمع \* نقول ان السمع هو حس ندرك به الاصوات الحاصلة من (٢٤٨) شيء مصوت \* الصوت هو قرع الهواء المتموج بالضرب على جسم مصوت يذهب الصوت الى اقصى البعد البعيد في الهواء بطريق خطوط مستقيمة يقال لها الخطوط الصوتية يتناغر الصوت او يبطل بواسطة اجسام لينة ويزداد بواسطة اجسام لينة \* آتة السمع هي الجزء اللين للزوج السابع من الاعصاب له منبسط على القربات للمصيفات الهلالية الغشائية واللحية والمنطقة اللينة من الحازون بشكل جميل \* كيفية السمع هكذا الخطوط الصوتية التي هي تخرج من شيء مصوت تبلغ الى الاذن والاذن يميز بعضها من بعض بواسطة خلقتها الخاصة ولدته بحيث تمر الخطوط بطريق لولب السمع الخارجى الى غشاء الطبل وقرعها اياه ولما بلاقى الغشاء العظم الفطيسي فيشاركه في حركاته ثم يوصل العظم الفطيسي الحركات الى العظم السندانى والعظم السندانى الى العظم المدور والعظم المدور الى العظم الركابى \* فاعادة العظم الركابى هي تلي الى داخل الدهليز كالنتو بحيث وضعت في مركزه تتوجه الى المستنقع المشترك من المصيفات الهلالية الغشائية والى فم السلم للدهليز ولذلك الحركات الصوتية من العظم الركابى تبلغ الى رطوبة الطرائق بحيث تتحرك الرطوبة

كما موج البحر فتخرج امواجها كخروج الخطوط من المركز الى المحيط فالانف على  
المستنقع المشترك ثم تشتبك في حركاتها جزء الرطوبة من طرائق المصيفات الهلالية  
(٢٢٩) الغشائية محيطة بتلك الرطوبة ثم تفرع هذه الامواج على كل جزء من اجزاء المصيفات  
الهلالية الغشائية فهذه المصيفات تحرك الرطوبة في داخلها والرطوبة في المستنقع المشترك  
ومن بعد هذه الحركات تطبع على العصب المنبسط في المستنقع المشترك والمصيفات  
الهلالية الغشائية فم أحد السليمن للحزون هو في الدليل والآخر هو الكوة البيضاء السلطان  
كلاهما ممثلان من رطوبة الطرائق ويوجد باب بينهما في رأس الحزون وبطريقه تبلغ  
الحركات الصوتية الى سلمي الحزون ايضا في الوسط بين سلمي الحزون توجد المنطقة  
البيضاء ينسب العصب عليها ولذلك تبلغ الامواج الى الاعصاب الحزوني في الجملة يتم  
السمع من هذه الافعال من عصب السمع كلها يعني افعال العصب في القربان للمصيفات  
الهلالية وافعاله في المستنقع المشترك وافعاله في المنطقة للحزون عصب السمع يوصل  
هذه الحركات الى الحس المشترك وهناك يدرك الذهن كون الصوت وبحكم على التفاوت  
بين صوت وصوت أن كان هذا الحركات في وقت معين قليلا فيحدث منها صوت يتم  
وأن كان كثيرا فيحدث منها صوت زير \* ( تنبيه ) اني فقد ترجمت قول المؤلف هو هولس  
هناك في مدري اختلاج اذ تمام هذا التقرير موقوف على حركة رطوبة المصيفات ورطوبات  
المستنقع في داخل الاذن في اوعيتها الممتلئة المغلقة وذا غير معقول وغير مشاهد الا  
ان يقال بقاؤها وتخلخلها بدخول الهواء في اوعية الرطوبات بطريق مسامات جلد القلق  
لصدمة الهواء المتوجس لكن قد بقي اختلاج مدري في كوفية السمع وافعال اجزاء السمعية  
يحدث فيها لا يشاهد احد فعلها

فصل في الانف ٥٥ نقول ان الانف هو نتوء على الوجه بين العينين والفم \* ينقسم  
الانف الى الانف الخارجي والانف الداخلي اما الانف الخارجي هو الجزء الذي تسميه

## المقالة الثامنة في مبحث الاحشاء ( ٢١٣ )

العامّة الانف فينقسم الى الاصل والصلب والارنية اما الانف الداخلي فهو ينقسم الى المنخرين وخمسة فضايرف والجداول لعظم الجبهة ولعظم المصفاة وللعظم الوندي \*  
 اولاً الاصل فهو علو الانف بلاقي مع الجبهة \* ثانياً الانف هو التنوفي وسطه يلي النحت \* ثالثاً الجنابتان هما جانباً الانف المنخران \* رابعاً الارنية اي مارن الانف هو الجزء الاسفل المدور \* خامساً فضايرف الانف هكذا واخذ في الوسط وهو منظم عظم الوثيرة الذي (٢٥٠)  
 هو حجاب المنخرين وقصر وفان في كل واحد من جانبي الفاصلة يتكوّن منهما الارنية وفم المنخرين \* سادساً الجدولان الجبهيان يوجد طريق بينهما وعلو المنخرين \* سابعاً الجدول الوندي فمه في مؤخر المنخرين \* ثامناً الجدولان الفكيان فمهما في مقدم المنخرين الى الجانب \* تاسعاً توجد في المنخرين ايضا الزوائد ثان المشاشيتان لعظم المصفاة وللعظمين المشاشيين الاسفلين هي معلقة في داخل المنخرين \* عاشراف المجري الى الانف \* الاجزاء المذكورة يسترها كلها غشاء بلغمي ذو عروق متعددة يقال له غشاء (اشيدروس) بالنسبة اليه واجده توضع فيه افواه المجارى المنحدرة للغدد البلغمية وتنشعب عليه شعب عصب الشم بزمي وي بحيث لا ينحصر الغشاء البلغمي بستر المنخرين بل مع ذلك يستر الجدول التي يوجد بينها وبين المنخرين طريق مشترك \* المنتهى المقدم للمنخرين هو في الوجه والمنتهى المؤخر في الحلق \* في شرائين الانف الشرائين النافذة في الاجزاء اللينة الداخلة هي شعب من الشريان الفكي الغائر والسباتي الغائر \* في اوردته اوردة الانف نصب دمها في الاوردة المحجّرة والاوردة الصدغية هي توصل الدم الى الوداج الغائر \* في اعصابه ينال الى الانف عصب الشم ومع ذلك تنفذ شعب من الشعبة الاولى والثانية للزوج الخامس \* في منفعة الانف هو آلة الشم وايضاً يعين على التنفس والتكلم \* ذكرنا كيفية الشم في مبحث الاعصاب في صفحة ١٧١ من هذه الرسالة و ٢٠٢ من الاصل \*  
 في آثار امراضه قد يعرض للغشاء البلغمي الفلغموني وهو سبب النزلة والزكام (٢٥١)

وأيضا القروح والغلظا أكثر من الطبيعي والاربيان اي بواسير الانف اي العقوب ومنه  
 الخياشيم وثقة غير طبيعية في العظم الدمعي والديلة في المغار الفكي \* في الاعمال  
 الاسوية له تنقية مجرى الانف بالزرقاة وقطع الاربيا ومرار الانبوب بطريق المنص  
 الى المري ومرق المغار الفكي وملأ المنخرين من الثوب اللين عند خروج الدم \*

فصل في الفم \* تجويف الفم تسترته الوجنتان والشفتان \* الوجنتان هما تتكونان  
 من الجلد العام ومن عدة عضلات آتية من تحت العين فوق عظم الفك الاعلى  
 الى عظم الفك الاسفل اما الشفتان فهما متكونتان من الجلد والعضلات فيهما عروق  
 متعددة ولذا ترى باثقة حمراء بزي ري ملتقى شفتين يقال له الشدين \* بمحاذاة  
 الثنايا العليا والسفلى يوجد طي من غشاء الفم كاللجام يقال له لجام الشفة \* اي رباطها  
 في شرايين الشفتين هي الشرايين المستدبرة والشدية شرايين الوجنتين هي شعب  
 من الشريان المحجري الاسفل والشريان السنخي وشريان الوجه \* في اورد نهما  
 هي تصب دمها في الوداج الظاهر \* في اعصابهما هي العصب المحجري الاسفل  
 وعصب الوجه والعصب الشفقي وهو شعبة من العصب الفكي الاسفل \* تنبيهه قد يعرض لهذه

( ٢١٤ )

الاعصاب العرض المسمى بوجع العصب \* الطرف الاعلى لتجويف الفم هو الحنك الصلب  
 واللين والطرف الاسفل هو اللسان والطرف المقدم والجانبان \* هي الاسنان والى المؤخر  
 يفتح الفم بحيث يصير تجويفه وتجويف الحلق واحدا ولذلك استمدى المحلل ان نذكر  
 ههنا اللثة والحنك وحجابه والغشاء الساتر لها \* اول اللثة هي جوهر اسفنجي احمر ذو عروق  
 خاص القوام يحيط اعناق الاسنان موضوع الى كل الجانبين للزوائد السنخية \*

( تنبيه ) حرف اللثة هو عقالب السعراي قشور الاسنان \* وفيما يخرج الدم من اللثة التي  
 تصير اشد تشبها بالاسفنج وتعرض للقوق ليعرفها ثم هذه الاحوال توجب البصرة \* قد يعرض للثة  
 الدبيلة يقال لها البوليس اي ناصور اللثة \* قد يفتح من اللثة زائدة لحمية وعروق لا تكملها غير ز \* عذره \*

ثانياً الحنك هو الطرف الاعلى من الفم مقدمه عظمي وهو اصلب جداً بالنسبة الى مؤخره ولذلك ينقسم الحنك الى الحنك اللين والحنك الصلب اما الحنك الصلب فهو جزء من الطرف الاعلى للفم يتكوّن من عظمي الحنك ومن الزائدين الحنكيتين لعظم الفك الاعلى يستره الضربع والغشاء العام للفم وهناك بصير هذا الغشاء منظوباً بحيث يحدث منه عدة من خمل اما الحنك النلين اى حجاب الحنك فهو يمتد من الحنك الصلب الى المؤخر يتكوّن من الغشاء الداخلى للفم ومن غدد وعضلات في وسط الحجاب يوجد جسم صنوبري كالحلمة معلق به يقال له اللهاة يظهر بانفتاح الفم تمتد قوسان لحميتان من جانبي اللهاة الى جانبي اللسان مقدمهما يتصل بجانب (٢٥٣) اللسان والمؤخر يمتد الى المؤخر فيتصل بالبلعوم بين القوسين في كل الجانبين توجد غدة معينة الشكل يقال لها اللوزة له عدة من مجاري الافواه المفتوحة في سطح الغدة \* عرّوض المرض للحنك الصلب نادر الوقوع وبالعكس يعرض المرض للحنك اللين واللهة واللوزتين احياناً الامراض التي هي كثيرة الوقوع عداها المشرحون هكذا الفلغموني والقرح والاسترخاء وورم اللوزتين وامتلاء اللوزتين من شيء شمعي وثقبه في اللوزتين وفقدان الحنك اللين فاطبة \* ثالثاً الغشاء السا تر للفم هو طي من الجلد والبشرة قوامه اسفنجي متخلخل جداً توجد تحته عدة من غدد صغيرة مجاريها المفتوحة لافواه موضوعة في سطحه \* فديعرض له الفلغموني ومنى كان عروضة عند اللوزتين والحنك اللين يقال له الخناق اللوزي واذا عرض لهذه الاجزاء الفانغرا يقال له خناق ردي \* الغدة الحماقية التي مجاريها المنحدرة نصب البصاق في الفم قد تدمر شأنها في محسّ الغدد في صفحة ١٧٦ من هذه الرسالة اى ٢٠٨ من الاصل \* الفم هو آلة المضغ والبلع وايضا تنظر للهواء عند التنفس ويعين في التلفظ \*

صل في كيفية المضغ تقول ان المضغ هو طعن الطعام بين الاربعاء والاسنان



أسبابه الفاعلية هي الفك واللسان والوجنتان والشفتان القويتان التي تتحرك الأجزاء المذكورة بسببها هي العضلات المختلفة لهذه الأجزاء يتباعد بجرها الفك الأسفل من الأعلى ثم يتقارب وحينئذ لا يزال اللسان يضع الطعام بين الأسنان ومنعجه الوجنتان والشفتان من السقوط من الفم على هذا التحوير ض الطعام وينزق ويطحن ويمزج مع البصاق وبلغم الفم والهواء فيصير قابلاً للزاد والهضم من ثم عد المصغ من ابتداء الهضم \* فصل في اللسان \* هو جسم عضلي موضوع في الجزء الأسفل من الفم متحرك إلى جميع الجهات \* ينقسم اللسان إلى القاعدة والجرم والظهر والسطح الأسفل والجانبين والعذبة \* القاعدة هو الجزء الذي يلاقي العظم اللامي \* الجرم هو الجوف من الوسط الأعظم ومنتهاه هو الجزء المتحرك \* الظهر هو السطح الأعلى ترى فيه أفواه عدة متعدة \* السطح الأسفل هو متصل بالأجزاء التحنانية بواسطة طي فشاء الفم كالجوامع وراء اثنايا الفك الأسفل يقال له اللسان ورباطه \* يتكون اللسان من عدة ليفات عضلية يسترها الجلد العام مرد ذكره عضلات في بحث العضلات في صفحة ٨٧ من هذه الرسالة أي ١٠٦ من الأصل \* ينال لجميع السطح الخارجي عدة من زغبات عصبية بعضها كالصنوبر وبعضها كالمخروط وبعضها كالكمأة تنقسم إلى ثلاثة أنواع الزغبات الكبرى والوسطى والصغرى عددها كثير عند جانبي اللسان وعذبة اللسان ووسط الظهر \* عند أصل اللسان توجد ثقبه يقال لها الثقبه العمياء هي تغذ حق اللسان بمسافة قليلة فيها الأفواه المفتوحة لبعض المجاري يمتد خط على وسط اللسان بحيث ينقسم السطح الأعلى إلى السطحين \* في شرائينه ينال للسان كثير من شرائين تثبت من الشريان السباتي يقال لها الشرائين الصردية أو الشرائين الصردية \* في أورده الأوردة الصغار للسان تصب دما في الوريد الكبير المسمى بالصردي هو يبلغ إلى الوداج الظاهر \* في أعصابه هي متعددة متوفرة تثبت من الزوج الخامس والسادس والتاسع \* في منفعته هو آلة الذوق بعين

( ٢٥٢ )

( ٢٥٥ )

على المضغ والبلع والمص كَيْفِيَّةَ الذوق في مبحث الاعصاب في صفحة ١٧٢ من هذه الرسالة اي في صفحة ٢٠٤ من الاصل كما مر \*

فصل في امراض اللسان ۞ قد يعرض له الفلغموني والديلة واذا عرضت الديلة للسطح الاسفل من اللسان يقال لها الضفدع وغانغرايا والقروح والبثور البيضاء يقال لها القلاع ومع ذلك توجد في جانبي اللسان قروح مزمنة والسرطان وقد يكون لجام اللسان اقصر من الطبيعي فيقال له اعتقال اللسان وتوجد في جانبي اللسان نقاط او حويطات مائية \* في الاعمال الاسوية للسان قد يقطع اللجام اذا كان اقصر من الطبيعي \*

### القول في العنق

الاجزاء التي يتكوّن العنق منها هي تنقسم الى الاجزاء الخارجية والداخلية اما الاجزاء الخارجية فتفصيلها هكذا الجلد العام وعضلات العنق وازواج ثمانية من الاعصاب النخاعية والشرطيان السباتيان والشرطيان الفقريان والوداجان الظاهران والوداجان الغائران والعدد الوداجية والغدة الترسية والزوج الثامن من الازواج الدماغية والعصب الحساس \* اما الاجزاء الداخلية فهي هكذا الحلق والبلعوم والمرئ والحنجرة وقصبة الرئة فصل في الحلق ۞ هو التجويف وراء الحنك اللين واللسان يتحد منتهاء مع البلعوم \* الطرف المؤخر له هو اجرام جميع فقرات العنق والطرف الاعلى هو الزائدة الباسليقية لعظم القمصة ووسط العظم الرتدي والطرف الاسفل هو البلعوم وعند المقدمة يتحد مع الفم \* المنخران المؤخران فهما في الحلق وراء حجاب الحنك \* وايضا يوجد في جانبي الحلق فم لناقور (يُسَخْبُوس) \* هذا التجويف يطنه كله فشاء بلغمي ذومروق متعددة ممتد من الفم والمنخرين توجد فيه افواء مفتوحة من غد بلغمية متعددة \* في شرائين الحلق هي تأتي من الشرطيان الغائرين للحنك والشرائين المجاورة \* في اورده هي نصب دمها في الوداج الظاهر \* في اعصابه هي شعب من الزوج الخامس والثامن \*

في منقعة الحلق يعين على البلع والتنفس والتلفظ والسمع \* في امراضه الفلغموني والخناق اللوزي والقرح وهواء من ان يكون بسيطا او جمريا او قلاويا والعقرباي بواسير الانف يتعلق بالمخربين والسدة لناقور ( يستحبوس ) والاستسقاء اللحمي اي الخناق الاوذيماني \* ( ٢٥٧ )

في الاعمال الاسوية له \* اخراج العقرب والتقية لناقور ( يستحبوس ) بالزرقاة \* فصل في البلعوم \* هو عاء مضلي كالقمع موضوع وراء الخنجرية يتصل بالحنقوم منتهاه يتحد مع المري \* في ملتقى البلعوم \* هي تتصل بالجمجمة والفقرات والعظم اللامي بواسطة العضلات \* في منفعه هو بأخذ الطعام المضغ فيوصله الى المري \*

فصل في المري \* هو انبوب عضلي فشائي موضوع بين البلعوم والمعدة يهبط وراء قصبة الرئة ممتدا على العنق والنشاء المؤخر لحاجز الصدر حتى يدخل في البطن \* له ثلاث طبقات اولها طبقة عامة فهي جوهر متخلخل ثانيا طبقة عضلية تنكس من ليفات عضلية كالمناطق هي اسرع انبساطا ثالثا طبقة زغائية موضوعة في الداخل توجد بين هذه الطبقة والطبقة السابقة عدة من غدد بلغمية متحالية بلغم المري \*

في شرايين المري هي شعب من الاورطي \* في اوردهه هي تصبدمها في الوريد المفرد والوريد الصلي الاعلى \* في اعصابه هي تأتي من الزوج الثامن والعصب الحساس \* في منفعه هو يوصل الطعام الى المعدة \* في امراضه الفلغموني واجتماع الرطوبة المنقعة المخرجة من الشرايين موضوعة في سطحه الداخلي والقرح والانضمام السرطان وانقلابه فضرروا والورم الكمائي وقد يوجد الى جانبه تجويف غير طبيعي كالجيب \* ( ٢٥٨ )

في الاعمال الاسوية للمري \* الشق عليه وادخال الآلة النافذة وادخال الانبوب اللدن لايصال المدرات لمعالجة السكتة والغريق وادخال القتائل الكاوية لعلاج الانسداد \*

فصل في كيفية الازرداد \* نقول ان البلم هو ايصال الطعام المضغ غم نعه

الفم الى الحلق ومنه بطريق المري الى المعدة يتم هذا الفعل بانضمام الفكين بحيث يتمتع الطعام من السقوط من الفم ثم يلقى اللسان الحنك فيدفع الطعام الذي هو على ظهر اللسان الى الجانب المؤخر وهناك يجذبه البلعوم وهو في حالة الانبساط ويسهل مروره البلغم المتحالب من اللوزتين ثم يهتز البلعوم فينضم ويدفع الطعام الى المري ثم يصل الى المعدة بطريق فم المعدة المسمى بالقواد بواسطة انقباض اليفات العضلية من المري\* يتسع البلعوم بواسطة عضلاته الموسعة ويعينها في هذا العمل اللسان والعظم اللامي والحنجرة عند انجرارها الى المقدم والى المؤخر بالعضلات المختصة لها\* عند البلع يمنع الطعام من المرور الى الفم المؤخر للنخريين والى نافور (يستخوس) والى الحنجرة هكذا يضغط حجاب الحنك على الفم المؤخر للنخريين ويميل المكبي الى المؤخر فوق فم الحنجرة \* متى يشرب شيء سبال يميل الرأس الى المؤخر فتعمل الافعال المذكورة ( ٢٥٩ ) فيمر الشيء بطريق كل جانب المكبي \* بلع المنجمدات سهل بالنسبة الى بلع السوائل لان السوائل هي تقبل التفرق والتبدد فلذا تبلغ ماصة ضاغطة لجميع آلات البلع على وجه الكمال \* عند الادراك تحيط الرطوبة الزقية الحاصلة من الحلقوم والمري الطعام \* فصل في الحنجرة ٥٥ نقول ان الحنجرة هي جسم مجوف يتألف من غضاريف وعضلات ورباطات موضوعة عند اصل اللسان في مقدم العنق \* هي تصل الى الفوق بالعظم اللامي بواسطة عضلات ورباطات والى المؤخر بقاعدة اللسان بواسطة اغشية وبالبلعوم بواسطة عضلات متعددة \* الغضاريف التي تتألف الحنجرة منها تفصيلها هكذا \* اول الغضروف الترسى وهو الجزء الاعظم المقدم والا على من الحنجرة وخلفه كانه المشتمل على غضروفين ملتقيين الى المقدم بحيث يحدث منهما في عنق الرجال نتو يقال له الحرقدة وتفاحة آدم كما ذكرناه في صفحة ١٨١ من هذه الرسالة اي ٢١٦ من الاصل والى المؤخر يتباعد هذان الغضروفان على الانفراج لكليهما عند العلون وتوصغر يقال له القرن للغضروف الترسى هي تصل

بقربي العظم اللامي بواسطة الرباطات \* مع ذلك يوجد تتوان موضوعان في اسفل الغضروف يقال لهما القرنان الاسفلان هما يتصلان بالغضروف المنطقي \* ثانياً الغضروفان الطرجهاليان موضوعان وراء الغضروف السابق عموداً على الغضروف المنطقي بحيث يحدث بينهما فضاء يقال له فم الحنجرة يمر به الى داخل الحنجرة \* ثالثاً الغضروف المنطقي ( ٢٦٠ )

هو كالاساس الغضاريف المذكورة عند المقدم ضيق وعند المؤخر عريض موضعه فوق الحنجرة بلافاصلة \* رابعاً المكبي هو غضروف يبضي عند اصل اللسان يغلق فم الحنجرة عند مرور الطعام الى البلعوم \* لرأس الحنجرة اربعة رباطات هكذا يمر رباط من كل الغضروفين الطرجهاليين الى المقدم حتى يتصل بالزاوية المقدمة للغضروف الترسي وتحت هذين الرباطين يوجد رباطان آخران اكبران من الرباطين السابقين منبتها وموصلهما كالمثبت والموصل للغضروفين السابقين في كل الجانبين بين الرباط الاعلى والاسفل يوجد خروقة يقول لهما جالينوس بطني الحنجرة \* يمتد من غشاء الفم غشاء بالغمي ذو عروق متعددة وحس شديد هو يستر الحنجرة كلها \* تنضم الحنجرة وتنفصل بواسطة عضلات كما ذكرناها في مبحث العضلات في صفحة ٩٠ من هذه الرسالة اي ١١٠ من الاصل \* في شرائين الحنجرة هي تثبت من الشريان السباتي الظاهر ومن الشريان الترقوي الاوردة تصب دمها في الوداج الظاهر \* في اعصابها هي تثبت من الزوج الثامن اي العصب المجتزأ \* في غددها الغدة الترسية هي موضوعة على الغضروف الترسي وايضا توجد هناك الغدة البلغمية للحنجرة كما ذكرناها كلها في مبحث الغدد في صفحة ٧٧ من هذه الرسالة اي ٢١٠ من الاصل \* في منفعتها بواسطة الحنجرة تحدث الاصوات المتنوعة والتلفظ كلها وايضا هي ممر لدخول الهواء في الرئة والخروجه منها \* في امراضها النغموني للغشاء البلغمي والقرح وورم غضروف المكبي وانقلاب الغضروف الترسي والمنطقي عظماء \* في الاعمال الاسوية ادخل انبوب لدن لنفخ الهواء لمعالجة الغريق \*

فصل في كيفية الصوت ۞ نقول ان سبب الصوت هودفع الهواء بطريق الحنجرة ولذا تُدعى الحنجرة وعضلاتها آلات الصوت \* يصير الصوت زيرا وبما كما تزداد وتنقص سعة فم الحنجرة ولذنها وحركتها وملسها والقوة الدافعة للهواء \* الغضروفان الطرفيان والغضروف الثرسى هي تعين على التصويت بحيث ملاك آلة الصوت هو المزماراي فم الحنجرة وان قطعت قصبة الرئة تحته فيبطل الصوت فم الحنجرة للاتئى وللطفل اضيق بالنسبة الى الرجال بثلاث ولذلك كان الصوت لهما زيرا وله بما \* التلطف هو التغير والترتيب للاصوات في تجويف الفم والمنخرين \* الغناء هو ترتيب الاصوات مع نسبة تاليفية منتظمة \* التلطف البطني هو حركة الهالة والمكي والحلقوم بحيث ترتب الاصوات بلا عانة الشفتين والاسنان والحنك وهو فعل المشعبد حيثئذ كأنه يغلق الفم والصوت يتحرك بين الحنجرة وتجويف الانف فيسمع كأنه صوت شخص بعيد\* ( تنبيه ) يظهر المشعبد عند تصويت هذا القسم من الصوت ان يخرج الصوت من بطنه ولذ لك يسمى هذا الصوت الصوت البطني و يقال للمشعبد فى ( سذكرت ) اى اللسان الهندية العلمية ( بهروبا ) वक्त्रपः \*

( ٢٦٢ ) فصل في قصبة الرئة ۞ هي انبوب تنزل من الحنجرة في مقدم العنق امام المري تبلغ الى الصدر وهناك تنقسم الى شعبتين يقال لهما العرقان الخشان \* هي تتألف من غضاريف وعضلات واغشثة \* أولا الغضاريف فهي نعلبة اى مدورة تدويرا غير كامل لانها تلحم الى المؤخر وهناك متممها السطح الظاهري القدامي من المري \* ثانيا عضلات قصبة الرئة موضوعة بين الغضاريف السابقة يقال لها العضلات الغضروفية هي على قسمين ١ ( ١ ) العضلات الغضروفية الطولية تشتمل على لياقات عضلية تنزل من غضروف الى غضروف على الاستقامة توجد هذه العضلات في جميع الشعب من العروق الخشنة ان كانت في غاية الصغر ٢ ( ٢ ) العضلات الغضروفية

العرضية هي عدة من ليفات عضلية تمر من احد المنتهيين للعضروف الى الآخر \*  
 ( تتيبه ) ضيق النفس مع التضخم كثيراً مما يوجب تشنج هذه العضلات ثالثاً السطح الداخلي لهذا  
 الانبوب يستر غشاء بلغمي ممتد من الحنجرة ذو مروق متعددة وحس شديد الذكاء \* لقصة الرئة  
 طبقتان خارجيتان جوهر احدهما متخلخل ومن الاخرى رباطي \* اما العروق الحشنة فهي  
 تنفذ عمق الرئة فتقسم الى شعبات خارجة من النعد ومنتهياتها هي كيسات صغيرة من الرئة  
 اي التخاريب الهوائية \* مضمي ذكر غدها في مبحث الغدد في صفحة ١٧٧ من هذه الرسالة  
 اي ٢١٠ من الاصل \* في مروق قصة الرئة الحنجرة وقصة الرئة هما متشاركان في العروق \*  
 ( ٢٦٣ ) في اعصابها هي تأتي من الشعبة الراجعة للزوج الثامن \* في منفعتها اقصة الرئة هي ممره الهوا عند  
 دخوله في الرئة بانبساط الصدر وخروجه منها بالانقباض \* في امراضها قد يعرض لغشائها البلغمي  
 الفلغموني المسمى بالحناق القصبي وهو على نوعين اولاً الفلغموني الاشد علامته اقتران  
 عدة كثيرة من العروق الدموية التي هي ما كانت بهذه المثابة في حالة الصحة ثانياً الفلغموني  
 الخاص علامته حدوث غشاء غير طبيعي متكون من رطوبة منعقدة بما حدث هذا الغشاء بلا اقتران  
 العروق الدموية ظاهر للحس \* قد يعرض لقصة الرئة القرح وتغيير القوام لاجزائه اللينة  
 بوجهه السقيروس والسرطان العارضان للدري والعقرب والسرطان العارض للحنجرة بنفسها  
 والانتقال عظمًا \* في الاعمال الاسرية لها قطعها الجريان النفس ان انسدم الحنجرة \*  
 القول في الصدر

الصدر هو عضو موضوع بين العنق والبطن يتعلق به الطرفان الاعليان \*  
 صورة الصدر كالطنبور والصنوبر الى التحت مريض محدب وهناك يوجد  
 ديا فرغا بينه وبين البطن والى الفوق ضيق وهناك ينغلق بغشاء الرئة والجوهر  
 المتخلخل وبضع من العضلات والعروق والى المؤخر مقعر بسبب انحداب  
 الاضلاع عند الفقرات والى الجانبين منحذب والى المقدم مسطح بتسطيم ما \*

## المقالة الثامنة في مجتد الاحشاء (٢٢٣)

ينقسم تجويف الصدر الى تجويفات خمسة اولا التجويف الابطيني واليسري من الصدر \* ثانيا تجويف الشفاف اي حجاب القلب \* ثالثا الفضاء المقدم لحاجز الصدر \* رابعا (٢٦٣) الفضاء المؤخر له \* اجزاء الصدر تنقسم الى الاجزاء الخارجة والداخلية \* اما الاجزاء الخارجة فهي الجلد العام والشديان وبضع من عضلات وعظام \* اما الاجزاء الداخلية اي احشاء الصدر فهي الرئة وغشاؤها والغدة التوسمية اي غدة الجنين والمرئي ومجرى الصدر والقلب وحجابها وقوس الاورطي والاورطي الهابط والوريدان الاجوفان والوريد المنفرد والزوج المجتاز من الاعصاب والعصبان الحساسان الكبيران \* في امراض الصدر مع الامراض الخاصة لاحشاء الصدر يعرض لتجويفه اجتماع القيح فيه واجتماع الماء فيه واجتماع القيح في الفضاء المقدم من حاجزه \* في الاعمال الاسوية الصدر الثقب في الصدر لاجراج القيح المجتمع والماء المجتمع والثقب لعظم القص بالبيرم المنشاري لاجراج القيح المجتمع في الفضاء المقدم لحاجز الصدر وايضا ربط الشريان الضلعي \*

فصل في الثدي \* نقول ان الثدي جسم كالحمقة يتصل بالجزء المقدم الجانبي من الصدر على العضلة الصدرية الكبيرة الشديان المذكور مسميان بالشدوتين وللاثنى بالثديين والحيوانات بالضروع \* في قوام الثدي ندي الانسان هو يتكون من شحم رخو كثير بحيث يصير شكله مدورا وقوامه كقوام الغدة ينال له عدة من العروق والاعصاب التي هي تحالب اللبن وتوصله بطريق المجارى المنحدرة الى الحلمة فهي جسم نات غبر اشدا استعدادا للاهتزاز موضوع في مركز الثدي توجد فيه الافواه للمجارى المنحدرة من غد الثدي يقال لها (٢٦٤) الرفاء اي المجارى اللبنية \* توجد حول الحلمة اللعوة اي دائرة سمراء كالحالة يقال لها ايضا السعدانة \* في شرايين الثدي شرايين الثدي هي شعب من الشرايين الثديية الظاهرة والغائرة وبعضها يلثم الشرايين المراقبة الاوردة تصحب الشرايين وتسميتها كتسمية الشرايين نصب دما في الاوردة الترفوية والاوردة الابطية \* في اعصابه هي



كثيرة العدد تنبت من الاعصاب الضلعية العليا الآتية من اعصاب الصلب \*  
في غددها ينال للثدي عدة من العروق المائية وهي تمر الى الغدد الابطية \* في منفعة  
الثدي هو يتعالب اللبن ويدخره للرضاعة \* في امراضه الفلغموني والسقيروس والسرطان  
والصلابة لقوام الغدة \* في الاعمال الاسوية البطالة لليلة والقطع للورم السرطاني \*

فصل في غشاء الصدر \* هو غشاء املس يُطن السطح الداخلي لتجويفي الصدر  
ويستراحشاء سطحه الخارجي يتصل بالاضلاع وبالعضلات الضلعية وبظم القص  
وباجرام الفقرات الصلبة وبديا فرغما بواسطة العروق والجوهر المتخلخل فيكون شكله  
كوعائين اما الوعاء اليمين فهو يلاقى السطح الداخلي من الاضلاع تلاقيا تاما حتى  
يبلغ الى ديا فرغما ثم يمتد عليه كطبقة فيبلغ الى حجاب القلب عند وسط الجزء الاسفل  
من الصدر فيقتصل بالحجاب ويصعد بازاء عظم القص حتى يبلغ الى علو الصدر عند مدخل  
( ٢٦٦ )  
قصة الرئة والطرف الاعلى من الرئة وفي هذا الجزء ينطوى الغشاء بحيث يستر الرئة اما  
الوعاء اليسر فهو يطن التجويف اليسر كما يطن التجويف اليمين الوعاء اليمين هذان  
الوعاء ان يمران من جانبي اجرام الفقرات الى عظم القص على الاستقامة وتوجد بينهما كثير  
من الجوهر المتخلخل بحيث لا يلاقي احدا الوعائين الآخر ولهذا ينقسم الصدر الى التجويف  
اليمين والتجويف اليسر مقسم الصدر يقال له منصف الصدر فيه فضا ان الفضاء المقدم هو وراء  
عظم القص بلا فاصلة الفضاء المؤخر هو امام اجرام فقرات الصلب بلا فاصلة \* في شرائين غشاء الرئة  
ينال له شعبة من الشرائين الضلعية والشرائين الثديية الغائرة ولكنها في حالة الصحة لا تظهر  
للحس هي ترجع دما بطريق الوردة الضلعية والوردة الثديية الغائرة \* في اعصابه هي قليلة  
العدد تنبت من الشعب الظاهر للنسج القلبي \* في منفعته ينقسم الصدر به الى تجويفين  
فيكون منه منصف الصدر ويتخضر منه بحيث لا يزيل السطح الداخلي من الصدر يكون  
نديا وهو غشاء سائر للرئة ولجزء الشفاف اي حجاب القلب \* في امراضها \* الفلغموني

وهو يسمى بذات الجنب وقد يتصل بالرئة وقد ينقلب غضروفا وعظما وتوجد فيه جسيمات كالغدد الخنزيرية \* في الاعمال الاسوية الثقب لغشاء الرئة لخراج الفيم والماء فصل في منتصف الصدر \* هو ملتقى الجزء الايمن والجزء الايسر من غشاء الصدر ينقسم به الصدر الى تجويفين \* في منتصف الصدر يعني في الفضاء بين الغشائين اللذين يحدث منتصف الصدر من ملتقا هما يوجد الشفاف وغدة الجنين في مقدمه والمرئ (٢٦٧) وقصة الرئة والعروق الكبيرة من القلب والزوج المجتاز من الاعصاب والعصان الحساسان الكبيران ومجرى الصدر في مؤخره \*

فصل في الرئة \* الرئة جوهر مختلط وردي موضوع في تجويفي الصدر هي آلة التنفس \* في انقسام الرئة تنقسم الرئة الى الجزء الايمن والجزء الايسري اما الجزء الايمن فله ثلثة شعب واما الجزء الايسري فله شعبتان تتألف الرئة من العروق الخشنة والكيسات الهوائية والعروق والاعصاب والغدد والمضغة اي البضعة \* اول العروق الخشنة هي شعب من قصة الرئة وقوام الشعب كقوام القصبة يعني الغضاريف بينها العضلات \* ثانيا الكيسات هي اعظم اجزاء الرئة موضوعة على منتهيات العروق الخشنة خلقتها كأنها متكونة من الغشاء الداخلي الذي هو يطن العروق الخشنة يوجد في بطانة هذه الكيسات نسجة عريقة دقيقة تتكون من شعب شريان الرئة \* ثالثا عروق الرئة هي هكذا شريان الرئة اي الشريان الوريدي له شعب لا تعد ولا تحصى يتكون منها منسج موضوع في بطانة الكيسات وايضا اوردة الرئة هي ترجع الدم من الشرائين وايضا الشريان الحشني هو الشريان الغاذي للرئة يرجع دمه بطريق الاوردة المصاحبة له الى الوريد المتفرد وايضا العروق الماصة هي على نوعين الفائرة والظاهرة \* رابعا اعصاب الرئة هي تأتي من الزوج المجتار والعصب الحساس الكبير فيتكون منها المنسج الرئي المقدم والمؤخر \* خامسا الغدد عند العروق الخشنة هي متعددة يقال لها الغدد الخشنة وايضا يوجد (٢٦٨)

شيء من عدد بلغمية في داخل الرئة \* سادسا مضغة الرئة اي جوهرها المتخلل هي لدنة جدا بواسطتها تصل العروق بالكيسات بعضها ببعض \* في ملتقى الرئة ثلاثي الرئة القلب بواسطة الشريان الوريدي والوريد الشرياني وثلاثي قسبة الرئة بواسطة العروق الخشنة طرفها الآخر هو غير متصل متعلق في تجويف الصدر تستر طبة ممتدة من غشاء الصدر يقال لها غشاء الرئة فتوجد بينها وبين جوهر الرئة طبقة اخرى يقال لها الغشاء الخاص للرئة الغشاء الاول يستر الرئة لكنه لا يدخل بين اجزائها \* في منفعة الرئة هي تعين على التنفس وتكمل الدم وتصلحه \* في امراض الرئة قد يعرض لها الفلغموني والدبيلة والورم الفطري والسقيروس والسرطان وتوسع الكيسات الهوائية والانقلاب الى شيء كالكد وحدوث جوهر ارضي في داخلها وتجرها وحدوث الحيوانات المائية في داخلها والفلغموني لغشاء الرئة وقد تستر طبة من رطوبة منعقدة وقد يصير الغشاء اغلظ من الطبيعي ومنقلباً غسراً وفاعظماً وقد يلتصق غشاء الرئة بغشاء الاضلاع \*

فصل في كيفية التنفس ٥ نقول ان التنفس يتم بحركتين احدهما حركة الانسساط هي عند ادخال الهواء في الرئة والاخرى حركة الانقباض هي عند اخراجه منها \* عند النوم يجري التنفس بحركة طبيعية من غير ارادة ولذلك يقال له التنفس الغير الارادي لكنه اذا امكن ان يتسرع او يبطأ كما اراد الشخص فيقال له التنفس الارادي الدم في الطرف الايمن من القلب هو اقل نجيع احمر اتم والدم الذي ترجعه اوردة الرئة الى الطرف الايسر من القلب هو اخف واجر احمر قانئ اي ناصع الحمرة واجر درجني ميزان الحر عند مروره بطريق الرئة يعدم الدم الرئحيين المسميين باصل الماء والحموضة الفحمية المختلطين فيه ثم عند انتقاله الى دم شرياني تختلط فيه الحرارة والهواء المسمى باصل الحموضة عند التنفس الطبيعي ينسبط الصدر بنحو خمسة عشر انبساطا في دقيقة واحدة بحيث تدخل في رئة البالغ ثلثون مكعب الانملة الى اربعين من الهواء العام وهذا الهواء

يتكوّن من ثلث وسبعين جزءً من الهواء المسمى بمفنى الروح واصل النطرون وسبعة وعشرين جزءً من اصل الحموضات وجزءً او جزئين من الحموضة الفحمية في مائة جزء بعد مكث الهواء ثمانية واثنتين في الرئة يخرج ثم يُحسّ ان كان قوامه مبدلا لا يبقى ثلثة وسبعون جزءً من اصل النطرون لكن انتقص مقدار اصل الحموضات جدا فيبقى منه اربعة عشر جزءً فقط فالاجزاء الثلثة عشر الباقية هي الحموضة الفحمية وربما يوجد فيها جزء او جزآن من اصل الماء ومعها شيء من الانخرة المائية السبب الفاعلي للتنفس هو دخول الهواء في الرئة بسرعة بحيث تهتز اعصابها واذا كانت الرئة ود يا فرغما والعضلات الضلعية مشتركة في افعالها فيوصل الاهتزاز اليها فهذا يوجب انقباضها ومن ثم ينم انبساط الصدر بانقباض د يا فرغما والعضلات الضلعية والضغط من الهواء اللدن الذي هو في داخل الصدر ثم بعد انفكاك اصل الحموضات من هذا الهواء لم يبق له القوة تهتز بها الرئة فلذلك نصير العضلات الضلعية ود يا فرغما مسترخية ومن ثم الشرايف وعضلات المراق التي كانت في حالة الانبساط تعود الى حالتها الاولى بحيث يخرج الهواء من الرئة \* يوجد في بطانة الكيسات منسج بزمي ري مؤلف من شعيرات شريان الرئة ابي الشريان الوريدي عند خروج الهواء تنزاح الكيسات الهوائية ولذلك تنحني العروق بانحناء كبير فيمتنع الدم عن المرور بطريقها لكن عند دخول الدم تنبسط الكيسات وتطاول العروق فينبسط جريان الدم الطبقات لهذه العروق هي في غاية الرقة بحيث يجري فعل كيميائي بين الهواء في الكيسات ودم (٢٧٠) العروق في الجملة اشرف المنافع من التنفس هي ان يكتسب الدم اصل الحموضات من الهواء العام كما ذكرناه وبسبب هذا تزداد قوة الاعصاب ويزعم المشرحون ان كيفية توليد الحرارة في البدن هكذا لكن ليس لهذا القول برهان قاطع \*

فصل في الشفاف اي حجاب القلب \* هو عاء غشائي يحيط القلب \* في ملتقى الشفاف هو يتصل بد يا فرغما وغشاء الصدر وعظم القص والشرايف والمري والاورطي

الهابط وللوردة الداخلة في القلب وبالشرائين الخارجة منه \* في شرايينه هي تثبت من الشرائين الندية الفائرة والشرائين لمنصف الصدر \* في اورده هي تصب دمه في الوردة الندية الفائرة \* في اعصابه هي تثبت من الاعصاب الظاهرة للقلب \* في منفعته هو يحيط القلب ويتحالب رطوبة لتلمس القلب ولمنعه من الالتصاق مع حجابته \* في آثار امراضه الفلغموني وحدوث طبقة مكونة من رطوبة منعقدة في الغشاء الداخلي والتصاقه مع القلب واستسقاء الشفاف اي اجتماع الماء فيه والاورام الخنزيرية الناشئة منه وقد يفقد الشفاف \*

فصل في قلب البالغ \* هو حشا مجوف عضلي موضوع في زنبيل الشفاف له قوة الانقباض والانبساط التي توجب اقبال الدم الى جميع الاعضاء \* حين استقرار القلب في حجابته بعد الموت ينقسم الى السطح المقدم والسطح المؤخر والخرفين والشعقة اي قاعدة القلب تثبت منها العروق الكبيرة والنقطة \* في وضعه الطبيعي تلي قاعدة القلب فقرات الصلب وتقطنه الضلع السادس الابر بحيث وضع القلب على التوريب لاعلى العرضية فالبطن الايمن هو الى المقدم والبطن الايسر هو الى المؤخر والسطح الاسفل هو معتمد على دافرعما \* في انقسام القلب ينقسم القلب الى الاذنين الموضوعتين على قاعدة تحول الشريائين الكبيرين والى بطنين اي تجويفين في داخلها والى الشرائين والاوردة الخارجة منها والداخلة فيها \* الاذن هي تنقسم على الاذن الحقيقية والجدول الوريدي \* اما الاذن اليميني فهي وعاء عضلي كبير فيه منتهى الوريد الاجوف الاعلى والاسفل له زائدة كالجيب او كالاذن وهذا سبب تسميتها وايضا تثبت في اسفلها يمر بطنها الى البطن الايمن \* في الاذن اليميني يوجد بضع من اشياء هذا تفصيلها اولاً (توتو) (بروس) هونوفى الاذن بين الوريدين الاجوفين تسميته منسوبة الى واحدة \* ثانياً مصراع (بسنخيوس) هونادة للغشاء الداخلي من الوريد الاجوف الاسفل

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ٢٢٩ )

وبما لا يوجد هذا المصراع وربما هو يقوم مقام المصراع الكامل \* ثالثا الخصلة للحمية المتقاطعة  
 للاذن كاسنان المنشار لذلك يقال لها العضلات المنشارية بين هذه الخصلة تكون الاذن  
 شفا فاشافيا \* رابعا المصراع الوريد المستدير الكبير فمه موضوع في الاذن \* خامسا حول  
 الثقب بين الاذن والبطن الايمن في داخل الاذن بقليل توجد منطقة وترية \* سادسا مقعر (٢٧٢)  
 غير عميق يضي غشائي عمقه في بعض القلوب كثير وفي بعضها يسير هو الانزالباتي  
 من الثقب البيضية يقال له الخندق البيضي ولا طرافه الاعمدة للثقب البيضية والمنطقة للخندق  
 البيضي \* سابعاً ثقببات (تيسوس) هي نادرة الروية تسميتها منسوبة الى واحد هازعم المشرحون  
 انها افواه للشرايين الصغيرة الداخلة في الاذن اليمنى اما البطن الايمن فهو تجويف  
 كبير في داخل القلب تحت الاذن فيه فم الاذن اليمنى وينبت منه شريان كبير نغني به  
 شريان الرئة اي الشريان الوريدي تنظر في هذا البطن الاشياء المفصلة الذيل \* اولاً  
 الاعمدة العضلية يقال لها الاعمدة للحمية هي متقاطعة مائلة الى جهات مختلفة بينها  
 رُقب عميقة \* ( تنبيه ) الجزء المالح اي الجزء كبيض البيض من الدم بما يدخل تدريجاً بين الاعمدة للحمية  
 عقد الزرع فيقتل باطراف البطن اتصالاً تاماً قال له المتقدم من العرق في القلب قد يعرض هذا  
 ايضا للاذن اليمنى والبطن الايمن \* ثانياً الاطباء الوترية يتصل بها بعض الاعمدة للحمية  
 بالمصارع وبعضها باطراف القلب \* ثالثاً المصراع ذو الزوايا الثلث اي ذو ثلاثة قارية هو ينبت  
 من المنطقة الوترية التي هي حول الثقب بين الاذن والبطن بحيث تحدث فيه ثلثة نقط  
 تتصل بواسطة الاطباء الوترية الى اطراف البطن الايمن \* رابعاً الشكل الشبكي للاعمدة  
 للحمية والسطح الاملس الممتد الى الشريان \* خامساً ثلثة مصارع هلالية موضوعة في داخل  
 الشريان الرئة قريباً من فمه في وسط كل واحد منها يوجد عقد صلب يقال لها الجسم  
 السمساني من (اورتيوس) بالنسبة الى واحد \* اما الاذن اليسرى فهو اضيق من الاذن (٢٧٣)  
 ؟ اليمنى لا يوجد طريق بينهما في حالتهما الطبيعية لكن قد يتفق ان الثقب البيضية التي هي

مفتوحة في الجنين لا تغلق في البالغ بل بعد الغلق تصير مفتوحة بصدمة الدم أو ردة الرئة  
الاربعة تصب دمها في هذه الاذن تنظر فيه الخصلة اللحمية اي العضلات المشاركة لكنها  
اخف بالنسبة الى الاذن اليمنى الثقب بين الاذن اليسرى والبطن اليسرى اضيق  
منها بين الاذن اليمنى والبطن الايمن تحيطها دائرة وتربة كالدائرة الوترية السابقة \*

( تنبيه ) الثقبه البيضاء هي ثقبه بين الاذن للجنين يمر بطريقها الدم من الاذن اليسرى الى  
اليمنى لانه يمر الدم بطريق الرئة للجنين الا قليلا قد يتفق ان تنفتح هذه الثقبه للبالغ خصوصا  
للخصى الذي عرض له ضيق النفس او السل او مرض آخر من التنفس فيمنع مرور الدم  
بطريق الرئة من البطن الايمن الى الاذن اليسرى فيجتمع الدم في الاذن اليمنى فيسبب  
الاذن مسئلة اكثر من الطبيعى فضغط الدم على الغشاء الرقيق المغلق للثقبه البيضاء يوجب  
امتصاصه كثيرا ما تحدث الثقبه البيضاء بمثل ما ذكرناه لكن ربما يتفق ان لا تنفتح هذه  
الثقبه بعد الميلاد فحينئذ يستدبر الدم دائما متى يمنع التنفس كما يعرض للغواص ولما بس النفس  
ولذلك يستدبر الدم استدارة تامه ان كان القلب مقطوعا كما يعرض لمن كان له ضيق النفس  
او لمن له جوهر رفته فاحدا بالكل او عرض له الحقيروس لو كان في اكثر اجزائه انفرج كما في الصل \*

( تنبيه آخر ) اني ترجمت قول المصنف لكن لا يخلو هذا الامر الدقيق من الجدة اذنا ما مرفوف  
على مرور الدم من الاذن اليمنى الى الاذن اليسرى في البالغ وذا غير مدلل بدليل قاطع \*

البطن اليسرى هو اصغر من البطن الايمن وطرافه اللحمية هي اصلب جدا يوجد فيه كما  
وجد في البطن الايمن ثقبه بينه وبين الاذن اليسرى وينبت منه شريان كبير \* في هذا  
البطن ترى الاشياء المفصلة الذيل \* اولا المصراع النابت من المنطقة الوترية للثقبه بين  
الاذن والبطن لهذا المصراع منتهيان وهما خصلة ليفات بحيث يشبه المصراع بالكليل (٢٧٣)  
الاستف وذلك يقال له المصراع الاكلبي تتصل نقطتاها بالامدة اللحمية \* ثانيا الامدة  
الصلبة لهذا البطن هي في غاية الصلابة والتدوير والاطناب الوترية هي مستحكمة جدا \*

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ٢٢٢ )

ثالثاً السطح الامس يمتد الى فم الشريان \* رابعاً المصارع الهلالية في داخل الشريان اي الاورطي يوجد في وسط كل واحد منها جسم سمسماني \* خامساً خورات (وَلَسُلُوءاً) هي موضوعة على السطح الخارجي للمصارع توجد هذه الخورات في شريان الرئة ايضاً لكن هي اصغر بالنسبة الى الاورطي مما تقدم من الاحوال استبان ان تنفصل الاذنان احدهما من الاخرى وايضاً ينفصل البطان احدهما من الآخر الفاصلة بين الاذنين جزؤها قرامي لكن الفاصلة بين البطينين هي اصلب عمقها نصف انملة مؤلفة من ليفات لحمية مستحكمة الفاصلة الاولى مسماة بفاصلة الاذنين والفاصلة الثانية بفاصلة البطينين \* في قوام القلب نقول ان القلب هو جسم صنوبري رماني عضلي بتمامه تنال له عروق متعددة تبطن تجويفاته غشاء امس اسد استعداد الاهتزاز مستمد من الطبقة الداخلية للشرائين والاوردة ويستر سطحها الخارجي طي من بطانة الشغاف \* الليفات العضلية التي كان القلب مؤلفاً منها هي تنقسم الى ثلث طبقات \* اولاً الطبقة الظهارية هي تمتد من قاعدة القلب الى نقطة يستر القلب كله \* ثانياً الطبقة الحشوية هي تحت الطبقة السابطة تمر مرصاً البطان كلاهما مؤلفان منها \* ثالثاً الطبقة البطانية التي لا نظام ولا ترتيب لميل ليفاتها لانها متقاطعة الى كل الجهات \* في عروقه يغذو القلب شريانان هما (٢٧٥) شعبتا الاورطي يقال لهما الشريانان المستديران هما يرجعان دمه الى الاذن اليمنى بطريق الوريد المستدير وايضاً هما ينشعبان على منبت الشرائين الكبيرة وهذه الشعب يقال لها عروق العروق \* في اعصابه هي تنبت من المنسج القلبي الذي هو يتكون من الزوج المجتاز والعصب الحساس الكبير لكن هذه الاعصاب غير مطاوعة للشعور لان حركات القلب هي غير ارادية \* في عروقه الماصة هي بصحب شرائينه \* في منفعة القلب هو شرف الآلات لجريان الدم والملاك في هذا الفعل \* في امراضه الفلغموني والديلة والغقرار والقم واجتماع الرطوبة المنعقدة في تجويفاته وانورسا البطين والحيوانات



المائية في البطن والانشقاق وفساد الشكل وازدياد اطارة من الطبيعية ومقدار الشحم حوله اكثر من الطبيعي ونخجرة الرمل بين ليفاته العضلية والفلغموني لبطانته وطبقة مؤلفة من الرطوبة المنعقدة عليه ربما تشبه هذه الطبقة بالنخاريب وتشبت الحيوانات المائية بالقلب ووجدان النخج على سطحه واتصال القلب بحجابه وتغظ اطراف القلب بالنسبة الى القدر الطبيعي ونخج المصارع ويكون الرمل بينها وغلظ المصارع اكثر من الطبيعي وانشقاق المصارع وغلظها بين الاذنين والبطينين ونخجها ووجدان الرمل فيها وقد تصير بطانته احمر رانعي وغانغرايا ونخج الشريان المستدبرا وانقلابه غصروفا •

( تنبيه ) كل مرض من امراض القلب موجب لاختلاج امي لفقور انعائه وما منع لغيره عنه على نظم طبيعي فلذا عند مرور رقة القلب مؤثرا يصير النبض ذا فترة غير منتظمة لكن مع ذلك ان كان رجوع الدم الى القلب خارجا من الطبيعي كما يتفق في فوق النفس واجتماع الماء في الصدر فتصير حركات القلب خارجة عن حركاته الطبيعية وايضا قد تصير حركات القلب خارجة من الطبيعية بسبب الاشرات في الحس بيته وبين الاعضاء الأخر وايضا يمكن ان يصير النبض خارجا من نظم واحد بسبب عارض لاعضاء بين القلب والنبض ولذلك لم يعد الا طوع النبض ذا الفترة كالعلامة المحتملة القاطعة الدالة على مرض القلب •

( ٢٧٦ )

فصل في دوران الدم • نقول ان الدم هو دائمة الحركة يمر في انفي القلب الى بطينيه ومن البطينين الى جميع الشرايين ومن الشرايين الى الاوردة وهي ترجع الى الاذنين • ويوصل الدم من جميع اجزاء الاعضاء الى القلب بطريق الوريدين الاجوفين كان منهما ما في الاذن اليميني الاجوف الاعلى اي الهابط يرجع الدم من الرأس والطرفين الاعليين والصدر والاجوف الاسفل اي الصاعد يرجع الدم من الجوف الاسفل والطرفين الاسفلين بعد امتلاء الاذن اليميني من الدم ينقبض فيصعد دمه في البطن الايمن ثم ينقبض البطن الايمن ويوصل الدم الى شريان الرئة وحيثما تنغلغ التفرع بين البطن والاذن بالمرار عذري الزوايا الثلاث

من ثم شريان الرئة يوصل الدم بطريق شعبيات متعددة الى كيسات الرئة وهناك بعد تغيير كيفية الدم التجميع وتكثفه بالهواء يجري الى الاوردة فنوصله الاوردة بطريق اربعة شعب الى الاذن اليسرى وتمنع عود الدم من شريان الرئة الى البطن الايمن المصارع الهلالية الثلاثة الموضوعة في منبت الشريان بعد مرور الدم التجميع بطريق الرئة وصيرورته باحرا اي احمر قاني تمتلئ الاذن اليسرى حتى يهتز فينبض ويصب الدم الى البطن الايسر فينبض البطن الايسر فيوصل الدم الصبيب بطريق الاورطي وشعبه الى جميع الاعضاء المصارع الكليلة الموضوعة عند الثقبة بين الاذن اليسرى والبطن الايسر تمنع عود الدم الى الاذن حين ما ينبض البطن وان كان الدم ممتعا عن الدفق (٢٧٧) السريع بطريق الاورطي بشيء هائق تمنع عوده من الشريان الى البطن المصارع الهلالية الثلاثة الموضوعة مند منبت الشريان \* يوصل الدم بطريق الشعب المتعددة للاورطي الى الاوردة فهناك يعود لونه الى الاحمر الاقتم فيوصل بطريق الاجوف الاعلى والاسفل الى الاذن اليمنى \* لما يتغير لون الدم من احمر قاني الى الاحمر الاقتم حين ما يمر من الشرايين الى الاوردة فينبض من الاحمر الاقتم الى الاحمر القاني حين مروره بطريق الرئة فينبض ان الدم في الاذن اليمنى والبطن الايمن وفي شريان الرئة هو احمر اقتم والدم في اوردة الرئة وفي الاذن اليسرى والبطن الايسر وفي الاورطي وشعبه هو احمر قاني \* (تبيينه) فاستبان من الجيها السابق ان الدم المقفوف من الرئة فهو زبد ي ولونه احمر قاني يخرج من مدع الوريد وان كان غليظا ولونه احمر اقتم فهو يخرج من بطن الشريان انقريان الحشني هريشع في داخل الجهر المارة لمحل الرئة اي في داخل جهرها المتعرج والانشقاق هذا الشريان يوجب ام الدم في الرئة • اعمال القلب هي انقباض اذنيه وبطنيه وانبساطهما على التسابع والتوالي بعد انقباض البطينين تنقبض الاذان وهذه الحركة يقال لها النبض الشرايين وتوصل جميع الاوردة وهي ترجعه الى الاذنين وتمنع عوده المصارع في الاوردة وقوة

حلقية كما ذكرناها في كيفية الاوردة انبساط القلب يقال له باللغة اليونانية (ديسطولي) ولا تنقباضه (سمطولي) \* بطانة الاذنين والبطين ذكبة الحس ولذلك تجويفات القلب اشد استعدادا للتنقباض الذي هو يتم بالاهتزاز يوجه امتلاء تجويفات القلب بالدم \*

(٢٧٨)

### القول في تجويف البطن

نقول انه تجويف واقع بين الصدر والورك ينقسم الى تسعة اقاليم كما ذكرناها الاجزاء الخارجية للبطن هي الجلد العام وخمسة ازواج من عضلات المرقا والصفاق والاجزاء الداخلية اي الاحشاء هي كما تأتي الترب والمعدة والامعاء العليا والسفلى والكبد والمرارة وجدول الامعاء والعروق البنية والطحال وعنفه والكليتان والغدتان والكليتان الفوقائيتان وجزء من الاورطي الهابط وجزء من الوريد الاجوف الصاعد \* في آثار الامراض للبطن سنذكر آثار الامراض لكل واحد من الاحشاء في ذكر شأن الحشا واحدا واحدا فهنا ذكر الامراض التي نعم لتجويف البطن كله وهي هكذا الاستسقاء البطني ونشبت احدا الاحشاء بالآخر بحيث يفنى التجويف \* فديخرج جزء من اجزاء الاحشاء بطريق السرة والمنطقة الاربية وثقب ديافرغما فتحدث منها اقسام مختلفة من الفتق \* في الاممال الاسوية له اخراج الماء باليزل اي بالبضع بالمتقب الانبروبي للمستسقي وايضا العلاج للادوة الخفية السرية والاربية والفخذية \*

فصل في الصفاق \* يقال له ايضا الباريطارون والباريطون وهو غشاء ارق صفافا امس يطن السطح الداخلي للبطن يستراحشاء كلها \* في ملتقى الصفاق يتصل الصفاق بواسطة الجوهر المتخلخل بديافرغما وعضلات المرقا وفقرات القطن وعظام الورك وبالمثانة والرحم والمعى المستقيم واحشاء البطن كلها \* في مرقه شرايين الصفاق واوردته تأتي من الاجزاء المجاورة \* في منفعته هو يحيط احشاء البطن ويحكمها ويولد البصرة لا يتلاها وتليها \* في آثار امراضه اذا كانت البوطية المتخالية لتلبس الاحشاء ممتنعة

(٢٧٩)

اكثر من الطبيعي فهذا يوجب الاستسقاء الزقي وايضا قد تنحالب عروق الصفاق كثيرا من الرطوبة المنعقدة او من القيح في داخل البطن وقد يعرض للصفاق الفلغموني وقد يشاهد فيه للاتصال بالاحشاء والغظا اكثر من الطبيعي ووسمات سوداء فيه وشي ابيض لين كالحيبيات المجتمعة متصل بدوال اورام السرطانية والحيوانات المائية والرياح المجتمعة في داخل البطن يقال له الاستسقاء الطلي \* في الاعمال الاسوية البزل كما ذكرناه وخطه في المجروح \*

فصل في الترب \* هو غشاء شحمي زائد من الصفاق يتصل بالمعدة مجلل على السطح المقدم للاحشاء \* في انقسام الترب هو ينقسم الى الترب الاكبر والترب الاصغر اما الترب الاكبر فهو يتعلق بالقوس الكبيرة للمعدة اما الترب الاصغر فهو يملأ الفضاء بين القوس الصغيرة للمعدة والكبد \* توجد وراء المجارى الصفراوية بلا فاصلة ثقبه في الترب بقدر نفوذ اصبع يقال لها ثقبه (ونسلويوس) بالنسبة الى واحد \* في شرائين الترب \* هي تثبت من الشريان البطني \* في اورده هي نصب دمها في وريد الباب \* في منفعه هو يملأ الاحشاء ويمنعها عن التزاق بعضها ببعض \* في آثار الامراض فيه قد يعرض له (٢٨٠) الفلغموني وقد يوجد فيه شيء حجري ورملوي وقد يتورم كالغنقود بسبب السفيروس وقد يصير الترب متشجعا ويتصل بالاجزاء المجاورة واذا خرج الترب من البطن بطريق ثقبه من الثقب لاطراف البطن يقال له الادرة الثرية \* في الاعمال الاسوية له الفصل لجزئه اذا مرض له الغانغرايا بسبب الادرة الخنيقة والشق في البطن \*

فصل في المعدة \* هي وعاء فشائي موضوع في الاقليم المعدي من البطن يأخذ المزردات من المري \* في انقسام المعدة تنقسم المعدة في حالة الخلو الى السطح المقدم والسطح المؤخر والقوس الكبرى والقوس الصغرى والقم الاعلى والقوادق والقم الاسفل اي البواب \* في ملتقى المعدة هو يتصل بالمري والاثناعشرى والترب وعنق

الطحال \* في قوامها هي مؤلفة من طبقات ثلث يعنى الطبقة الصفائية والعصلية والزغية  
قال بعض المشرحين ان للمعدة طبقة رابعة يعنى الطبقة العصبية بين الطبقة الثانية والثالثة  
 في شرايينها شرايين المعدة هي شعب الشريان البطني تفصيله هكذا الشريان المستدير هونيال  
 للقوس الصغرى والشريان المعدي الايسر هو ينشعب على القوس الكبرى منتهى من شريان  
 الطحال والشريان المعدي الايمن هونيال الى القوس الكبرى والشريان للبواب  
 هونيال للبواب جميع الشرايين المذكورة يلثم بعضها مع بعض بحيث يحدث منها منسج  
 عروني \* في اوردها الاوردة للمعدة تصحب شرايينها وتصب دمها في وريد الباب  
 (٢٨١) في اعصابها هي تنبت من الزوج المجناز \* في العروق الماصة لها العروق الماصة للقوم  
 الصغرى تنتهي الى مجرى الصدر عند منبت الشريان البطني والعروق الماصة للقوس  
 الكبرى تتحد مع العروق الماصة للطحال \* في غددها لها عدة من غدد بلغمية موضوعة  
 تحت الطبقة الداخلية \* في منفعاتها تأخذ المزدردات من المري وتحتفظها وتمزجها  
 بعضها مع بعض وتهضمها وتدفعها الى الاثنا عشرى \* في آثار الامراض لها قد يعرض لها  
 الفلغموني والقرح والسرطان ويذوب جزؤها بطوبتها المذيبة وقد ينبت منها روم ممتلأ من شيء  
 شحمي وتوجد فيه الحصى وقد يخرج جزؤها من البطن بطريق السرة يقال له الادرة المعدة  
 وقد تعرض الديلة بين الصفاق والمعدة وتنفجر في المعدة وقد توجد الرطوبة المنعقدة متحالة  
 في المعدة وقد توجد زائدة كالجبب الغير الطبيعية في اطراف المعدة وقد تنضيق المعدة تضيقا  
 غير طبيعي وقد توجد فيها الديدان \*

فصل في الهضم اي تولد الكيموس \* هو تغير قوام الطعام في المعدة بحيث ينقلب كيموسا \*  
 الشرائط الضرورية للهضم هي هكذا والدرجة معينة من الحرارة في المعدة : ثانيا اختلاط الطعام بالماق  
 في الفم اختلاطاما ثانيا مقدار كاف من الرطوبة المذيبة في المعدة : رابعا الحركة الدودية  
 الطبيعية للمعدة : خامسا الضغط الحادث من الانقباض والانبساط لعضلات المرياق وديانفرغما \*

بالاسباب المذكورة تتلین اجزاء الطعام ونذوب وتسترق وتختلط مع الرطوبات اختلاطا (٢٨٢) قاما فيصير قوامه كالشك التخين والزبد يقال له كيموس وهو يمر بطريق البواب الى الاثنا عشري وهناك تنفصل وتمتاز منه الخلاصة الحرة لتغذية الاعضاء والفضلة قابلة للاندفاع ثم تمص الخلاصة وسيجي تفصيل هذا الاجمال في كيفية تولد الكيلوس \*

فصل في الامعاء يقال لها افئاج وامصرة وارباع واصصال واقصاب وارجاب <sup>وهو</sup> نقول ان الامعاء هي انبوب فشائي طوله ستة قامة صاحبها موضوعة في تجويف البطن مع كثرة التلافيف ودوارة ممتدة من البواب الى الفتحة \* في انقسام الامعاء هي تنقسم الى الامعاء العليا اي الدقاق والامعاء السفلى اي الغلاظ اما الامعاء العليا هي هكذا \* <sup>اولا</sup> الاثنا عشري هو بيتدي من البواب ويمر فوق الفقرات تحت الصفاق طوله اثنا عشرة انملة تقريبا وهذا سبب تسميته عند وسطه توجد ثقبه مؤربة وهي مجمع الغم المجري عنق الطحال والمجرى العام الصفراوي \* <sup>ثانيا</sup> الجزء الباقي من الامعاء العليا هو يشتمل على الصائم والدقيق \* تتعلق الامعاء العليا بجدول الامعاء واكثرها موضوع في تجويف الورك لجمعها قوام واحد تقريبا اي لا يوجد فيها اختلاف القوام معتد به بل منتهى احدها ومبدأ الآخر فرضي لاحقيقي جزؤها الممتد من الاثنا عشري نصفه الصائم ونصفه الدقيق لبطانة الامعاء العليا عدة من مطاويره بحيث تزداد بها مسافة السطح الذي توجد فيه العروق البنينة والعروق الاخر هذه المطاوي مسماة بمصارع الامعاء ومطاويها هي خاصة للامعاء العليا عدتها اكثر في الاثنا عشري واقل في الدقيق \* اما الامعاء السفلى اي الغلاظ فاجزاءها هكذا \* (٢٨٣) <sup>اولا</sup> الامور فهو موضوع على عظم الحرقفة الايمن فوق العضلة الحرقفية الداخلية فينصل به بواسطة الجوهر المتخلخل هو كالوعاء ومدخل الدقاق فيه هو مؤرب بحيث يحدث منه مصراع يمنع عود نقل الطعام مقابلا لهذا المصراع يخرج من الامور انبوب صغير دودي

الشكل منها ولا منفذ يقال له الزائدة الدودية للامور مصراع الاور يقال له مصراع القولون ومصراع (طليوس) بالنسبة الى واجده \* ثانياً الجزء الصاعد من الامعاء السفلى هو القولون يمر نحو الكبد وهناك يقال له الجزء الصاعد من القولون وبعد بلوغه الى الكبد يمر الى الجانب الايسر بحيث تحدث منه قوس يقال له القوس العرضية من القولون ثم يهبط ذلك الجزء القولوني الى الورك فيحدث منه جزء منحني يقال له الانحناء السيني \* ثالثاً المستقيم اي السرم وهو جزء الامعاء يمتد من الانحناء السيني القولوني ينتهي الى الفتحة \* للامعاء السفلى عدة مر. تتواتر مدورة ربما اتصل بها اجزاء صغيرة من الشحم يقال لها الزوائد الثرية وايضا توجد في سطحها الظاهر ثلاثة خطوط طويلة كالعصابة \* في قوام الامعاء لها طبقات ثلث الطبقة الصفاقية والعضية والزغبية \* في ملتقاها هي تلقى مع جدول الامعاء والكيتين وعظم العصص والمثانة وفي الاثنى مع عنق الرحم \* في شرايينها هي تنبت من الشريان الماساريقي الاعلى والاسفل والشريان للاتنا عشري ومن الشريان الغائري للمستقيم \* في اوردها هي تتحد مع الوريد الماساريقية التي هي تصب دمها في وريد الباب \* في اعصابها هي تنبت من الزوج الثامن اي المجاز ومن العصب الحساس \* في العروق اللبنية هي تنبت من الامعاء العليا وتدخل في الغدد الماساريقية \* في غددها توجد تحت طبقتها الزغبية عدة من غدديات يقال لها غد (برنروس) بالنسبة الى واجدها \* في منفعتها هي تأخذ الكيموس فتحفظه مدة لختلط مع رطوبتها ومع الصفراء ثم ينفصل منه الكيلوس ويدخل في العروق اللبنية فهناك تمتاز الخلاصة والفضلة \* في آثارا امراض لها ٥ الفلغموني والقرح والسقافلوس والدييلات ودخول جزء منها في جزء آخر والسدة والسقيروس والسرطان وغلظ طبقاتها اكثر من الطبيعي ورقتها الغير الطبيعية وعدة من تتواتر ايضا واصفراء ناشئة من بطانة الامعاء العليا والمطاوي لبطانها متورمة ممثلة من الدم

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء (٢٣٩)

وزوائد صغيرة غير طبيعية للبطانة فوق الفصحة بقليل والايموريدوس اي البواسير والنواصير والتجاويف الغير الطبيعية كالجيوب للامعاء العليا وانواع مختلفة من الدود كالديدان الطويلة تسمى بالحيات والديدان الصغار وحب القرع ذوا فواة ظاهرة وذوا فواة جانبية وغيرها وظل المطاوي اكثر من الطبيعي والحصاة في الامعاء والعروق اللبنية ممثلة من الكيموس اكثر من الطبيعي وتوات متعلقة بالامعاء في تجويف البطن واتصال الامعاء بعضها مع بعض \* في الاعمال الاسوية لها العلاج الادوية المعينة الحقيقية وايضا القروح للامعاء \* جملة في كيفية تولد الكيلوس هو انقلاب الكيموس في الامعاء العليا الى الكيلوس الكيموس في الاثنا عشري يختلط مع الرطوبة المنحالبة من عنق الطحال والصفراء ورطوبة الامعاء (٢٣٨) فيحصل من المخلوط رطوبة كاللبن يقال له الكيلوس تتم هذه الافعال بدوام الحركة الدودية من الامعاء فالافواة المفتوحة للعروق اللبنية تمتص الكيلوس وتوصله بطريق جداول الامعاء التي مجرى الصدر فيمر بطريقه حتى يختلط مع الدم ويحدث منه دم جديد وبعد تمام هذه الافعال تنصل الاجزاء الدهنية المرة الملونة من الصفراء بما بقي من الطعام وتحصل للطعام القوة تهتز بها الامعاء السفلى \* يتم تولد الكيلوس اسرع بالنسبة الى تولد الكيموس ويتم كلاهما بنثل ساعات يتبطأ مرور الطعام بطريق الامعاء العليا بكثرة تلاقيها وذلك ينفصل منه الكيلوس انقصالا تاما \* فضلات الطعام وثقله تبلغ الى الاور ثم بطريق القولون الى المستقيم وفي الامعاء الغلاظ ينال لها النتن النخاص ويزلق ويسهل مرورها بكثرة الصهروج اي البلغم الذي تحالبها البطانة للامعاء ثم تبرز من البدن \* الجملة في اخراج ثقل الطعام الاهتزاز الحادث من ككون ثقل الطعام في المستقيم يوجب انقباضه فيهبط ديا فرغا وتدفع عضلات المراق احشاء البطن الى الورك فتضغط الامعاء بعضها ببعض فينبسط الشرج اي صرم الفصحة فيخرج ثقل الطعام بطريق الفصحة بواسطة ضغط عضلات المراق ثم تغلق الفصحة بواسطة انقباض الشرج والعضلة الرافعة \*



يحدث نفن ثقل الطعام عن بد والعفونة فيه وعن خروج كثير من الهواء المسمى باصل  
الماء الكبير يني منه وغيرها كما فصله اصحاب علم الكيمياء فليرجع الى بيانهم \*

(٢٨٦)

فصل في المراض اي جداول الامعاء اي الغشاء الماساريقي ☉ هـ وزائد من الصفاق  
يشتمل على صفيحتين بينهما كثير من جوهر متخلخل وجوهر شمعي وغدد متعددة  
وعروق لبنية ومائية وشرايين واوردة واعصاب \* في انقسام الغشاء الماساريقي هـ وينقسم  
على جداول الامعاء العليا وجدول القولون وجدول المستقيم اما جدول الامعاء  
العليا فهي تنصل بالفقرة الاولى والثانية والثالثة من القطن تتعلق به الامعاء العليا اما  
جدول القولون فينصل به القولون واما جدول المستقيم فهو موضوع في الورك يحيط  
المستقيم \* في شرايينه هي تنبت من الاورطي تمر بين صفيحتي جدول الامعاء فتبلغ  
الى الامعاء \* في اورده الاوردة الصغيرة تصحب الشرايين الصغيرة فنصب دمها  
في وريد الباب \* في اعصابه هي تنبت من الزوج المجتاز والعصب الحساس تحدث  
منها عدة من المناسج التي هي ترسل شعبيات الى الامعاء \* في غدده هي كثيرة الغدد العروق  
اللبنية تأتي من الامعاء وتدخل في هذه الغدد فتمر منها الى مجرى الصدر \* في منفعة  
هـ يمنع الامعاء المتحركة من الخروج من موضعها الطبيعي وايضا ينال لها طبقة منه وايضا  
هو ممر للعروق الماساريقية واللبنية والاعصاب \* في امراضه الفلغموني يعرض  
لصفيحتيه وظفهما اكثر من الطبيعي والفلغموني للغدد الماساريقية والدييلة والسقمروس  
والورم الخنزيري والسرطان والرمل في الغدد ونحجرها وانوسما اي تولد الريح في داخله  
والاستسقاء اللحسي وانورسما للشريان الماساريقي والحيوانات المائية تنصل به وتشبهه  
او انقباضه \*

(٢٨٧)

فصل في الكبد ☉ هـ هو اعظم غدد البطن لونه احمر اقمم موضعه في الاقليم  
الشمسوفي الايمن وفي الاقليم المعدني يقليل يتعلق بدياخرها بواسطة رباطاته \* الكبد

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ٢٢٤ )

محدث الى العلوم مقرر الى الاسفل جانبهُ المؤخر ضخم جدا و طرفهُ يرقّ و دامه شيئا  
 فشيئا بحيث يصير حرقه في غابة الرقة سطوحه ملساء لانه يسترها الصفاق فيحدث منه  
 مدة من رباطات يعنى الرباطين الجانبيين هما يتصلان بد يا فرغما ورباط مدور  
 في وسط الحرف الاسفل المقدم يتصل بالسرة يمرّ بطريقه العروق السرية في الجنين  
 والرباط المعلق هو موضوع بين الرباط المدور و د يا فرغما يتصل بالصفاق لمقدم البطن \*  
 في انقسام الكبد تنقسم الكبد على ثلاثة شعب احدىها كبيرة ثانيتها صغيرة ثالثتها في غاية الصغر  
 وهي مسماة بشعبة الكبد وشعبة ( اسبيجلْيوس ) بالنسبة الى واحد هان ذكر بعض المشرحين  
 شعبتين اُخرين يعنى شعبة ذات ذنب هي تتو موضوع عند اصل الشُعْبَةِ السابقة وايضا  
 الشعبة الاسم لها هي كالربع موضوعة بين الرباط المدور والمرارة \* في صديعاته اولا  
 الخندق السري بين الشعبة اليمنى والسرى ثانيا الباب وهو جدول عرضي تدخل بطريقه  
 مروق الكبد ثالثا خندق المجرى الوريدي موضوع بين الشعبة اليسرى والشعبة  
 رابعا الخندق للاجوف الاسفل موضوع بين الشعبة الكبرى والشعبة \* في قوام الكبد ( ٢٢٨ )  
 هي غدة مؤلفة من جوهر احمر متخلخل ومن شرائين واوردة واعصاب وعروق مائية ومجاري  
 منحدرة متلاصقة بواسطة جوهر خاص وايضا يوجد كيس في السطح المقعر للكبد يقال له  
 المرارة \* الشريان الغازي للكبد هو الشريان الكبدي كما ذكرناه في صفحة ١٢٠ من  
 هذه الرسالة و ١٦٩ من الاصل ظن المشرحون ان الدم في هذا الشريان لا يعين على  
 توليد الصفراء هذا الدم يرجع بطريق الاوردة المجوفة الكبدية \* ويريد الباب هو وريد  
 كبير يوصل الدم من الطحال وجد اول الامعاء والمعدة الى الكبد عند مدخله في الكبد  
 يسترة طبقة مستحكة يقال لها طبقة ( جلسونبوس ) ثم ينشعب الى شعبة متوافرة متكاثرة  
 منتهيها في غاية الصغر ترتيبها كالقلم الشعري للدسورين ولهذا يقال لها العروق القلبية  
 القوام الغددي للكبد وخضمتها اي جوهر الكبده وثاني من هذه العروق يثبت من كل واحد

منها مجرى صغير تتحد هذه المجاري بعضها ببعض بحيث تحدث منها مجاري اكبر من المجارى الاولى يقال لها المجارى الثانية وكذلك يتحد بعضها مع بعض حتى تحدث منها مجاري كبيرة فبعد الكل يحدث من اتحادها مجرى واحد المجارى الصغيرة يقال لها المسام الصفراوية والمجرى الكبير يقال له المجرى الكبدي الشعب الصغار من وريد الباب هي تصب دمها في اوردة صغيرة موافقة لها وهي تتحد وتزداد على التدرج وترجع الدم الى الوريد الاجوف عند علو الكبد يقال لها الاوردة المجوفة الكبدية \* اذا عرفت قوام الكبد وما ذكرناه فنتمكن على فهم كيفية افعالها السبب الغائي للكبد هو ان يستغفر الصفراء من الدم ولذلك يوصل الدم بطريق اوردة كبيرة تلتصق بالمعدة وجداول الامعاء والطحال والامعاء العليا والسفلى من ثم تتحد هذه الاوردة الثلاثة فيحدث منها وريد الباب فهو يوصل الدم الى منتهياته القلبية كما ذكرناه وهذه المنتهيات هي هذه (٢٨٩)

الغد تستخرج بها الصفراء من الدم ثم تدخل الصفراء في مبادي المسام الصفراوية ويمر بطريقها الى المجرى الكبدي فيمر الدم الباقي الى الاوردة المجوفة الكبدية بحيث يقوم وريد الباب مقام شريان ويفعل افعالا شريانية وتصاغر شعبة على التدرج كشعب الشريان \* اعصاب الكبد هي متعددة تنبت من المنسج الكبدي تنفذ عمق الكبد وتصلب شعب الشريان الكبدي \* العروق العاصدة للكبد هي ظاهرة وخائفة اما الظاهرة فهي تشعب على الطبقة الصفاقية بزي ري تمر فوق المرارة وتمرق دبا فرغا حتى تبلغ الى مجرى الصدر \* في آثار الامراض للكبد الفلغموني للطبقة الصفاقية واتصال اجزائه بعضها ببعض واتقلاب جزئه غضروفيا ومظما والديلة بين الصفاق للكبد وعضلات المرقا والفلغموني للكبد والديلة والسقاقلوس وانواع من الاورام واللين فوق الطبيعية والصلابة كذلك وانتفاص اظفار الحيوانات المائية واملاء اومية من جوف كلسي والديدان في المسام الصفراوية \*

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ٢٢٢ )

**فصل في المرارة** \* هي كيس فشائي صنوبري موضوع تحت الشعبة اليمنى من الكبد يتصل بها اتصالا تاما في الاقليم الشرسوفي اليمين \* في انقسام المرارة هي تنقسم الى القرو والجرم والعنق ومنتهى العنق هو المجرى المراري \* المجرى المراري هو ينبت من المرارة فيصعد الى الاثنا عشرى يتحد مع المجرى الكبدي بحيث يحدث منهما المجرى الصفراوي العام الذي (٢٩٠) هو يمر الى الاثنا عشرى ويوصل الصفراء في الامعاء \* (تنبيه) ان احد طريق هذا المجرى الصفراوي تنتشر الصفراء في الاعضاء فيحدث منه اليرقان \* في قوام المرارة هي مؤلفة من طبقات ثلث الطبقة العامة والطبقة اللبنيّة اي العضلية والطبقة الرغبية \* في شرايينها هي نبتت من شرايين الكبد \* في اوردها هي تصب دمها في وريد الباب \* في العروق الماصّة لها هي كثيرة العدد تدخل في الغدد القريبة من الاثنا عشرى العروق الماصّة للسطح التحتاني من الكبد هي ترفق المرارة \* في اعصابها هي نبتت من الزوج الثامن والعصب الحساس \* في غدد هالها عدة من غدد بلغمية موضوعة تحت بطانتها اي الطبقة الداخلية \* في منفعتها هي تحفظ الصفراء الراجعة من المجرى الكبدي بحيث تكثر الصفراء بغلظها ومرارتها وحرافتها ثم تصب عند الحاجة الى الاثنا عشرى \* في آثار الامراض لها الفلغموني واتصالها بالاجزاء المجاورة والسقيروس والتحجر وانشقاقه الغير الطبيعي والغلظ الغير الطبيعي والحصاء فيها والحيوانات المائية فيها والسدد لمجاريها ومقعر غير طبيعي كجيب في جانبها \*

**فصل في الطحال** \* هو حشا اسفنجي كمد اللون شبيه بالمعين موضوع في الاقليم الشرسوفي اليسر قريبا من قعر المعدة تحت الاضلاع \* في ملتقى الطحال هو يلان في الترب وديا فرغما وضيق الطحال والقولون \* في شرايينه شريان الطحال هو شعبة من الشريان البطني \* في وريده \* هو يصب دمه في وريد الباب \* في العروق الماصّة له هي على نوعين الظاهرة (٢٩١) والفائرة لكن كلا النوعين دقيقان جدا وورونيهما عسيرة \* في اعصابه هي نبتت من الزوج الثامن

والعصب الحساس \* في منفعدلا عام لما بمنفعته قط \* ( تنبيه ) اقول قال بعض المشرحين ان منفعة الطحال هكذا بعد البضم يوجد في البدن قدر عظيم من الدم وان دخل هذا القدر في العروق دفعة تفرد دم به واذى الشخص فلذا يدخل الدم اولاً في الطحال الذي هو كالسفنح يقبل دخوله وبعد مكلة فيه يخرج منه ويدخل في العروق على القدر ريج \*

فصل في عنق الطحال \* هو غدة طوية شكلها لسان الكلب موضوعة في الاقليم المعدي تحت المعدة \* في قوام عنق الطحال هو مؤلف من غدد صغيرة خارجة من التعداد لكل واحد منها مجرى منحدر وهذه المجاري تتحد بحيث تحدث منها مجرى واحد كبير هو المجرى المنحدر لعنق الطحال \* في طبقة الخارجية هي زائدة جدول القلوب \* في شرائنه هي تأتي من الاجزاء المجاورة ومن شريان الطحال \* في اورده هي تصب دمهافي وريد الطحال \* في المجرى لعنق الطحال هو يرمق الانعاشري مع المجرى الصفراوي العام للكبد ويوصل الرطوبة المتحالبة الى الامعاء \* في منفعته هي تحالب رطوبة شبيهة بالبصاق وتوصلها الى الانعاشري \* في آثار الامراض له الفلغموني والمينة اكثر من الطبيعي والصلابة اكثر من الطبيعي والديلة والخصاء فيه والدود فيه وقد لا يوجد عنق الطحال فاطبة \*

فصل في العروق اللبنة \* هي العروق الماصة لجدول الامعاء توصل الكيلوس الذي هو صفوة اللبن يجري من الامعاء الى مجرى الصدر \* تثبت هذه العروق من البطانة ( ٢٩٢ ) للانعاشري والصائم والذواق وتنتهي الى مجرى الصدر الذي هو كالاصل للعروق الماصة يدور اواء الاورطي ممتد اعلى الفقرات ويصب الرطوبة في الدواج الغائر \* عند مرور العروق بطريق جدول الامعاء تجتاز بغدد متعددة وفي داخلها يتغير قوام الكيلوس ثم تبلغ العروق الى اصلها \* في منفعتها هي توصل الكيلوس من الامعاء الى الدم \* في آثار الامراض لها قد تنملأ بالكيلوس المنعقد وقد ينشق \*

فصل في الكبتين \* هما غدتان يضيئتا الشكل موضوعتان وراء الصفاق عند الاجرام

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ٢٢٥ )

للفقرات القطنية العليا بحالبان البول \* في قوام الكليتين توجد فيهما مائنة جواهر الجواهر القشري هو ظا هر ذو عروق متعددة والجواهر الحلمي له عدة من منتهيات كالحلمات موضوعة في تجويف الكلية والجواهر الانبوي يمتد من الجواهر القشري الى جواهر حلمي لكل واحد من الحلمات انبوب غشائي يقال له القمع والتدح تحدد هذه الانابيب فحدث منها تجويف يقال له بطن الكلية الذي يبطنه غشاء املس ينبت من هذا البطن الحالبان \* في اغشنة الكلية يستر الغشاء الشحمي وايضا غشاء خاص لها \* في شربانها هوشع من الاورطي الهابط يقال لها الشريان الحالب ينشعب في عمق الكلية بزي ري ومنتهياتها يقال لها فويرات فيها توجد الشرايين المنخنية كالحزون \* في اوردة الكلية هي تصبدها في الاجوف الاسفل \* في اعصابها هي تنبت من الزوج الثامن والعصب الحساس \* المجران المنحدان الممتدان من الكليتين الى المائنة يقال لهما الحالبان بجلبان البول (٢٢٣) من الكلية الى المائنة \* في منفعتها الكلية بعد تحالب البول يرسله الى المائنة \* في آثار امراضها الفلغموني والديلة والغافرا يا واللين اكثر من الطبيعي والسقيروس والحيوانات المائية وانقلابه جوهر ارضيا او عظما والحصاء في البطن وفناء جرم الكلية بالكلية باتساع بطنها والقرح لبطانة الكلية وانقلاب الكلية اوعية وحيوانات مائية \* في الجملة في كيفية البول يستفرغ البول من الدم بمنتهيات الشعب لشريان الكلية يقال لها الفويرات فهي تحدد مع الانابيب البولية في عمق الكلية ثم يمر البول في البطن فيجري بطريق الحالب الى المائنة متقاطرا فكثيرا ما يمتكث فيها كم من ساعات عند كون العضلة المحيطة لعم المائنة في حالة الانقباض يمنع عودة في الحالب لان فمه موضوع على التوريب بين الطبقة الثانية والثالثة من المائنة وعند امتلائها تضغط احدى الطبقتين بالاخرى كالمصرع ان كان البول مجتمعاً في المائنة بحيث يضغط على الطرف الاسفل من الحالب لكن لا يكفي هذا الضغط ان يمنع ازدياد الامتلاء لان البول النازل بطريق الحالبين هو فوق

(٢٩٤) البول الموجود في المثانة لذا يتحرك نحو المركز \* عند احتباس البول في المثانة يحمر ويغلظ بسبب امتصاص اجزائه المائية يختلف زمان مكث البول في المثانة كما تختلف سعة المثانة وقوة الاهتزاز لها وقوة الانسباط وايضا كما تختلف مرتبة سورة البول تتعلق بها قوة البول لتحريك اليقات العضلية من المثانة بعد مكث البول في المثانة بضع ساعات تحصل الارادة لاخر اجبه وبسبب هذه الارادة تنبسط العضلة المحيطة لغم المثانة فتقبض اليقات العضلية الداخلة في قوام المثانة فيدفع البول بطريق الحالب وتعين على هذا العمل عضلات المراق والعضلتان المسرعان للبول \*

فصل في الغدتين الكلبيتين القويتين ابي وعائي الكلبيتين هـ هما جسمان مسطحان كالملث احد هما فوق احدى الكلبيتين والآخر فوق الآخر \* يسترهما غشاء خاص لهما ويستمر مقدمهما الصفاق في الحالة الطبيعية يوجد فيهما تجويف صغير ممتلأ من رطوبة سمراء تنال لهما عدة شعب شربانية متعددة تنبت من شرباني ديا فرغما ومن الاورطي ومن الشريان الكلوي ولذلك زعم المشرحون انه تكون لهما تين الغدتين منفعة شريفة لكنها الى الآن لم تظهر اوردت هاتين الغدتين من الوريد الا جوف والوريد الكلوي هـ وفيهما الماصة تنبت من العروق الماصة للكلبيتين واعصاب لهما من اعصاب الكلبيتين لم ير احد مجرى منحدر لهما \* في آثار امراضها قد توجد هاتان الغدتان ممتلئتان من رطوبة مائية سوداء وايضا قد يعرض لهما الفلغموني والورم وايضا قد تمتلئ من ديبالات خنزيرية وايضا تنقلب جوهر استنجيا تمتلئ بخاربيه من رطوبة مائية فيها عدة من حياء مختلفة اللون والصورة \*

القول في الورك

هو تجويف تحت البطن يستر الركب توجد فيه المثانة والمستقيم وآلات التناسل \*

فصل في المثانة هـ هي وعاء غشائي موضوع في الورك خارج الصفاق الذي هو ستر جزء هـ موضوعة للذكريين الركب والمستقيم والانشئ بين العانة والرحم لان جزءه المقدم والاسفل يتصل بقوس الركب بواسطة منفها والاحليل ابي مجرى البول وهي كبيرة لان نسبتها له \* في انقسامها

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ٢٢٧ )

تنقسم المثانة الى القعر والعنق والجرم فالقعر هو موضوع في البطن غير منصلة وما صارت المثانة في غاية الامتلاء يبلغ القعر الى السرة بل الى المعدة والعنق توجد امامه الغدة الدمامية للذكر والجرم هو اعظم اجزاء المثانة له جزء مقدم وجزء مؤخر وجانبان \* النصف المقدم للقعر يتصل بالمستقيم للذكر وبالرحم للانثى ويتصل جزؤه المتوسط لعظام الورك بواسطة الجوهر المتخلخل وليفات عضلية وعلوها يتصل ببعضلات المراق اتصالا غير تام وايضا يوجد رباط مدور يمر من وسط قاعدة المثانة بين الصفاق والخط الابيض الى السرة يقال له ممر البول لانه يمر البول به من جنين الحيوان ومنفعته في جنين الانسان غير ظاهرة \* في قوام المثانة هي تشتمل كالماء على ثلث طبقات الطبقة الصفاقية والعضلية والزغبية الطبقة الصفاقية هي نافصة لانه لا يستر الصفاق المثانة الا الجزء الفوقاني والمؤخر لها في شرائنها هي تثبت من (٢٩٦) الشريان الحرقفي الغائر والشريان المقعدي \* في اوردها هي تصب دما في الوريد الحرقفي \* في اعصابها هي تثبت من العصب الحساس ومن الاعصاب العجزية \* تبتل وتتملس بطانتها بالبلمغ المتخالب من الغدة البلغمية الموضوعة تحت بطانتها \* في منفعتها هي تأخذ البول الذي يوصله اليها الحالبان وتحفظه وتخرجه من البدن اما الحالبان فهما يمران اسفل المثانة قريبا من عنقها \* في آثار الامراض الفلغموني والسقيروس والسرطان والغائرايا والقرح والورم الفطري والعقرب والغضون اي الاعكان لبطانتها والليفات العضلية لها اجتماع بعضها مع بعض كاشطايا وانقباضها اكثر من الطبيعي وانواع الرمل والحصاء فيها والنساء الغير الطبيعي لغم الاحليل والحيوانات المائية فيها والدود فيها \* في الاعمال الاسوية لها اخراج الحصة والمرق فيها لمعالجة حبس البول وايضا دخال القاثا طير المبوالة وايضا تنقية المثانة بالزرافة \*

البحث في آلات التناسل للذكر

هي القضيب ويقال له الابر والسر والعوف والزب والذبذ وبالعجم والذكر والعرد والانتبان والوما ان المنيان \*



**فصل في القضيبة** ۞ هو عضو اسطواني يتعلق من الركب أمام الصنف \*  
 (٢٩٧) في انقسام القضيبة هو ينقسم على الاصل والجرم والرأس الذي يقال له الحشفة \* النتو  
 ذو شعور الساتر لقدم الورك يقال له الركب \* في قوام القضيبة هو مؤلف من الجلد العام ومن  
 الجسمين المنخرين ومن الاحليل وجسميه الاسفنجيين \* اول الجسمان المنخرين هما عظمان  
 من اجزاء القضيبة مؤلفان من جوهر ذي نخاريب لدا جاد اثنان بواسطة ساقين احدهما  
 من احدى الشعبتين الصاعدتين لعظم العجب والاخر من الاخرى عند منبتهما يتصلان  
 بالعظم بواسطة غشاء متراكم متكون من الغشاء المتخلخل العام وهو ههنا متراكم ثم يتقاربان  
 ما تالان نحو العانة وهناك يتصلان كذلك بملتقى مظميها وهذا الغشاء يقال له الرباط المشطي  
 توجد ممرات وسبعيتين النخاريب لاحدهذين الجسمين والنخاريب للآخر ويتصل احدهما  
 بالآخر وينتهيان انتهاءً منقطعاً وراء الحوق لما كان هذان الجسمان مدورين متصلين  
 يوجد بينهما جدول الى الفوق وهو صغير والى التحت وهو كبير والوريد الكبير للقضيبة  
 يمر بطريق الجدول الفوقاني والجسم الاسفنجي للاليل هو موضوع في الجدول التحتاني \*  
 ثانياً الجسم الاسفنجي هو بيتدئ أمام الغدة القدامية يحيط الاحليل عند مبدئه صورته  
 كالصل ولذا يقال له يصل الاحليل ثم يمر الى المقدم في الجدول التحتاني بين الجسمين  
 المنخرين فعند منتهى القضيبة ينسبط بحيث يحدث منه جسم ذو عروق متعددة يقال له الحشفة  
 يستتره طي من الجلد المسمى بالقلفة وهو تحت الحوق يتصل بالحشفة اي الكمرة بواسطة رباط  
 يقال له لجام القلفة اي رباطها ثالثاً الاحليل اي مجرى البول هو مجرى غشائي يمر من المثانة  
 (٢٩٨) يجتاز بداخل الغدة القدامية والجسم الاسفنجي فعند منتهى الحشفة ينسبط غشاء المبطن  
 فوق الحشفة فيحدث منه القبة لمجرى البول هذا المجرى زكي الحس سريع النقلص \*  
 ترى في هذا المجرى الاشياء المفصلة في الذيل \* اولاً السنان اي رأس الديك  
 هو وتوجد في مجرى البول بمسافة انملة أمام عنق المثانة \* ثانياً الافواه لمجرى

الرامية من الخصية عند اطراف رأس الديك \* ثالثاً الافواه للجاري من الغدة القدامية  
 ولغدد (قوبروس) \* رابعاً الغديرات اى الافواه للجاري من الغدد البلغمية لمجرى البول \*  
 في غدة هي بلغمية وصولدة الرياح وغدد (قوبروس) والغدة القدامية كما ذكرناها في مجت الغدد  
 في صفحة ١٧٩ من هذه الرسالة و ٢١٣ من الاصل \* في شرايينه يبلغ الدم الى القضيب بطريق  
 الشريان العاني الذي هو يمر الى ملتقى عظمي العانة وهناك ينفذ الجسم المنخرّب ثم ينقسم  
 الى شعب متعددة احدُها تمر الى البصل لمجرى البول واخرُها تمتد على ظهر القضيب  
 وشعبتان تدخلان في الخارب للجسمين المنخرّبين \* في اورده يرجع الدم من القضيب  
 بطريق وريد يذكّر يقال له الوريد الكبير للقضيب وهو يصبّ دمها في الوريد البطن التحتاني \*  
 في العروق الماصة له هي ظاهرة وغائرة اما الظاهرة فلها ثلثة صفوف الاول ينبت من  
 الجانب الايمن للجام القلفة والثاني من الجانب الايسر له والثالث من وسطه الى الفوق  
 العروق الناشئة من الجانب التحتاني تأخذ الاستدارة من الجانب التحتاني للقضيب الى (٢٩٩)  
 جانبه الفوقاني والعروق الناشئة من الجانب التحتاني للقضيب تمر بازاء وسط  
 ظهره مقابلة لملتقى عظمي العانة \* الصفوف الثلاثة تتحد بمسافة قليلة من العانة  
 بحيث يحدث منها عرق واحد وهو بمسافة قليلة ينقسم الى شعبتين احدُهما تمر الى  
 الاربعة اليمنى تصحب الاوردة الآتية الى الوريد الاربعي فتنتهي قريباً من هذا الوريد  
 بالدخول في الغدة الاربعة التي هي قريبة من ملتقى عظمي العانة الشعبة الاخرى تمر  
 الى الاربعة اليسرى وشأنه كشأن الشعبة اليمنى اما العروق الماصة الغائرة فهي تصحب  
 الشرائين وتمر معها في الجانب الداخلي لفلطح عظم العجب تحت الزاوية لعظم العانة \*  
 في اعصابه هي تنبت من الاعصاب العجزية والعصب العجبي الاعصاب التي هي  
 تشعب على جلد القضيب وجرمه تعين على الحس العام والتي تأتي الى الحشفة  
 تفيض لها حساً خاصاً \* في منفعتها هو يعين على الانتشار والجماع والانزال والبول \*



## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء (٢٥١)

جسم بلا صلابة مائل لانه رأس الخصية \* في رأسها يقال له باللغة اليونانية (اقدم ومن) هي كالصنوبر علوه دقيق محدب وطرئه مسطح يتكون من التعاريج العرق المؤدي الي المجرى المنحدر للخصية \* في العرق المؤدي لها هو مجرى طويل دقيق قوامه كالغضروف تجويفه في غاية الصغر بحيث لا يمكن ان ينفذ فيه ابرة ثم يمر من منتهى رأس الخصية (٢٥١) فتحدث منه عدة من تحازيز عند العانة وهناك يصير مستقيما فيدخل في تجويف الورك فيبلغ الى الوعائين المنيين \* في طبقاتها اتصل بالخصية طبقة صلبة بيضاء مستحكمة اتصالا تاما يقال لها الطبقة البيضاء للخصية هي تحوي جرم الخصية كله فتستند فوق رأسها \* الطبقة الثانية للخصية هي الطبقة الغمدية قال بعض المشرحين ان هذه الطبقة زائدة من الصفاق لكن هذا القول بعيد من الصواب هي وعاء رفيع ششائي متصل الى الخارج بغضلة الصفن بواسطة الجوهر المتخلخل والخصية مع طبقتها البيضاء متصل بطرفه الخارجي كأنها تدخل فيها بالدفع بحيث شأن الخصية في طبقتها كشأن القلب في الشغاف وشأن الرئة في غشائها فاذا اقطعت الطبقة الغمدية ترى الخصية في داخلها \* ذكرنا عضلة الصفن في بحث العضلات في صفحة ٩٢ من هذه الرسالة و ١١٢ من الاصل \* يستر الطبقات المذكورة فشاء متخلخل لدن جدا وايضا الجلد العام يقال له في هذا الموضع الصفن \* في شريانها الكل واحدة من الخصيتين شريان ينبت من جانب الاورطي قريبا من شريان الكلية وربما ينبت من شريان الكلية خصوصا في الجانب الايمن سماء المتقدمون العرق المهيمى منبث شريان الخصية بعدد من منتهاه وسبب هذا هو انه قبل الميلاد كانت الخصية موضوعة في داخل تجويف البطن اذا بلغ الشريان المنسي الى المنطقة البطنية فحيطه العرق المؤدي والاوردة المنية وشي من الجوهر المتخلخل (٢٥٢) ومجموعها يقال له الحبل المنسي فهو يخرج من البطن بطريق المنطقة البطنية \* في اوادنها يرجع الدم من الشريان المنسي بطريق عدة من شعيات وريدية تمر من الخصية فتزداد اقطارا عند صعودها على الحبل بعدد خولها في البطن بطريق المنطقة يحدث منها

منسج حول الشريان المنبي يقال له الفلق وجسم كرمي اذ هو كورق الكرم \* في العروق الماصة لها هي من اربعة انواع يعنى العروق الماصة للجلد والعروق لجرم الخصية والعروق لشبكة الخصية والعروق لرأس الخصية وجميع انواعها يصعب الجبل المنبي \* في اعصابها المنسج الكروي والمنسج الماساريقي والعصب الحساس ترسل شعبة متعددة الى الخصية وهي كلها تصعب الشريان المنبي تنال للصفن شعب من العصب القطني الثالث والرابع \* في هبوط الخصية للجنين موضوعة في داخل تجويف البطن كبراً ما تخرج من البطن وتربط رتق المنطقة البطنية الى الصفن في الشهر السابع لكن يتفق هبوط الخصية لبعض الشخص سرعة وبعض آخر بطؤاً وقد يتفق انها لم تهبط البتة عند كونها في تجويف البطن تتصل بالصفن بواسطة جوهر غشائي ويوجد عند مبدأ هذا الجوهر قربا من الخصية شيء كالصنوبر زعم المشرحون ان هذا الشيء يعين الخصية في هبوطها ولذلك قالوا له سكان الخصية \* في آثار الامراض لها الفلغموني يجتمع به الرطوبة المائية في الخصية ولذا يقال له الفلق المائي والقيلة المائية وتولد القيح والغانغرايا والسقيروس والسرطان والورم الخنزيري ويقال لهما الورم اللحمي وانتقابه غضروفاً عظماً وتضاعفها (٣٠٣) وفأوها واجتماع الماء والدم والرياح في طبقتها يقال لها الورم المائي والدموي والريحي وفناء تجويف الطبقة الغمدية وامتلاؤها من الحيوانات المائية والانغلاق لرأس الخصية والورم الخنزيري له والصلابة الخنزيرية والانضمام والدالية تعرض للاوردة المنبئية والصلابة تعرض للجبل المنبي والاوذيميا وسمية كبيرة متملاة من الماء فيه والسرطان للصفن وهذا المرض يختص لمنقبي مدخن الاتون \* جملة في تحالب المنبي واخراجا الشعبة الصغيرة للشرايين المنبئية هي تحالب المنبي فنوضعه في العروق المنبئية الموافقة لها يقال لها العروق المستقيمة يتكون منها الجزء الاكثري من جرم خصية \* المنبي هو المحرك الخاص لطليق لهذه العروق ويسببه هي تهتز فتنبض فتوصل المنبي بطريق العروق المخرجة التي هي تنتهي الى رأس الخصية لكن

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ٢٥٣ )

حركة المنى فيها في غايه البطونم العرق المؤدي يوصل المنى بطريق المنطقة الاربية في الورك فيصبة في الوعائين المنيين فتوجب الارادة اي الشهوة لاجراجه \* التخراب للجسمين المخربين من القضيبي والجسم الاسفنجي والحشفة جميعها تنملى من الدم بسبب الشهوة ولذلك ينتشر القضيبي للجماع وعند الجماع ينقبض الوعاء المنيان فيرمى المنى بقوة شديدة بطريق المجارى الرامية في مجرى البول وهناك يتخالط مع الرطوبة المتحالة من الغدة القدامية تخرج هذه الرطوبة من الغدة في تلك الساعة فكلها يمران بطريق مجرى البول حتى ترميا بانقباض العضلتين المخرجتين في تجويف الرحم \* ( تنبيه ) هذا ما قاله المصنف لكن لم ير احد المنى في تجويف الرحم لان الانسان ولا في الحيوان \*

فصل في الوعائين المنيين \* هما وعاءان غشائيان ايضا ن موضوعان الى الجانب (٣٠٤) المؤخر من المثانة قربان من عنقه يأخذان المنى من العرقين المؤدين ويحفظانه كاقيل \* ( تنبيه ) كثيرا ما هذان الوعاءان ممثلان من رطوبة اسرولونا تال بعض المشرحين هذه الرطوبة مركبة من المنى والرطوبة الخاصة للوعائين لكفه ليس لهذا القول برهان قاطع \* في قوامهما هو غشائي كثير التعارب كالامعاء يسترهما شيء مؤلف من الليفات ينبت من كل واحد منهما مجرى يجتاز بداخل الغدة القدامية يقال له المجرى الرامي طوله نحو اربعة بدخل في تجويف مجرى البول بعم خاص له عند رأس السن \* في مرقمها واعصابها هي تنبت من الاجزاء المجاورة \* في العروق الماصة لهما هي تمر الى الغدة المائية للاربية \* في منفعتهما هما بيان المنى بحيث يرضح ويغلظ فيصبا في مجرى البول ككافيل \* ( تنبيه ) هذا قول المصنف لكن فيه نوع اشتباه لانه في بعض الحيوانات يتفارق وعاء المنى والعرق المؤدي اي مجرى الخصية لا يوجد مدور من احدهما الى الآخر ولذلك زعم بعض المشرحين انه لتجالب من الوعائين المنيين رطوبة خاصة لهما بحيث تكون الرطوبة التي تقول لها العامة المنى في الحقيقة رطوبة مركبة من ثلاث رطوبات اخرى يعني رطوبة الخصية ورطوبة الوعائين المنيين ورطوبة الغدة القدامية وهي

تغسل وتخرج معا عند المباشرة في آثار الأمراض لهما الاتصال الغير الطبيعي للاجزاء المجاورة  
وانقلابهما الى جوهر خزيري باسرها والقضاء للمجاري الرامية وقد لا يوجد احد المجرىين  
والسرطان واتصال الغير الطبيعي وكون رطوبة غير طبيعية فيها \*

البحث في آلات التناسل للأنثى

\* هي تنقسم الى الاجزاء الخارجية والداخلية \*

فصل في الآلات الخارجية للتناسل \* تفصيلها هكذا \* والركب هو الجزء التالي فوق  
(٣٠٥) عظمي العانة بفاصلة يتكون من شحم موضوع تحت الجلد وبعد البلوغ تنبت منه شعور قصيرة \*  
ثانيا الشفران الكبيران اي الإستان هما يتكونان من الجلد العام بشدة لينة القوام فيهما عروق  
متعددة هما يتدنان من ملتقى عظمي العانة تنبت الشعور من جزئهما الخارجي لكن سطحهما  
الداخلي هو املس ومبتل بالرطوبة المتخالبة من الغدد المولدة للرياح \* الحرامي الفرج هويين  
الشفتين يقال له الخندق الكبير والشكر والبصع والفلمم والكعب والجهاز والجزء الاسفل منه يقال له  
الخندق الزورقي \* ثالثا البظر هو جسم صغير موضوع تحت منبت الشفرين الكبيرين ويقال له  
البظارة والبضروا العنبل والعنبله والمنك قوام داخلهما تقضب صغير لانه يتكون كالقضب  
من جسمين اسفنجيين اللذين هما ينبتان بواسطة ساقين من الشعبة الصاعدة لعظم العجب  
يستمر البظر غشاء صغير كلفة القضب عند الجماع يحصل له النعوظ والانتشار بسبب الشهوة \*  
رابعا الشفران الصغيران هما طبان من الجلد مختلف الارتفاع بحسب زكي موضوعان في مبدأ  
عنق الرحم تبدنان من غشاء البظر يزادان كما يهبطان فينتهيان في الجزء الاسفل لمبدأ عنق  
الرحم عروقها كثيرة وفيهما عدة من غدة بلغمية لبل الاجزاء المجاورة وتلميسها تحتمل انها  
يمنعان البول من الانتشار والجربة على الخندين حين درورة من مجرة \* خامسا مجرى  
البول هو ثقبية مثلثة موضوعة تحت البظر بفاصلة وراء الشفرين الصغيرين توجد  
حوله عدة من غدة بلغمية \* سادسا البكارة اي غشاء العذراء كثير امالا يوجد هذا المنسج الا

في الصفائر وفيهن هوشاء هلالى موضوع على فم عنق الرحم وراء الفم المجرى البول بعد (٣٠٦) اقتضاضه وانها كما توجد في موضعة عدة من نتوات مسماة بورقات الآس بالنسبة الى شكلها \* في اثار الامراض لهذه الاجزاء قد يعرض للشفرين الكبيرين الفلغموني والديلة والغانغرايا وقد تصل احداهما بالآخرى وقد تنشأ منهما التآليل وقد يعرض لهما السقا قولوس اى الموت كموت العظام وهذا المرض يقال له الغانغرايا اليابس وقد يعرض الورم للبطر ولقليفته وقد يعرض للشفرين الصغيرين الطوالة والسقيروس والسرطان وقد يعرض للمجرى البول الفلغموني وقد تنشأ منه زوائد لحمية والقرح وقد يوجد الرنق في غشاء العذراء بلا نقبة \* في الاعمال الاسوية لها التفريق للشفرين الكبيرين والقطع للبطر المتورم وللشفرين الا صغيرين المتورمين والنقب لغشاء العذراء وادخال القاططير والمبول \*  
اعلم ان تفصيل الآلات الداخلية للتاسل هكذا الرحم وعنقه وانبوبا (فلويوس) وعنبا الرحم والرباطان العريضان والمدوران للرحم ومجرى البول \*  
فصل في عنق الرحم \* هي مجرى غشائي لدن يمتد من الشفرين الصغيرين تحت قوس عظمي العانة بين المثانة والمستقيم ينتهي الى عنق الرحم يحيطه \* في قوامه هو مؤلف من ثلاثة اغشية \* اولها البشرة وهي تدخل فيه من الخارج ثانيا غشاء ابيض اغلظ لدن جد يوجد في العذراء عدة من غضون له \* ثالثا طبقة مؤلفة من الجوهر المتخلخل هي خارجية يتصل به عنق الرحم الى الاجزاء المجاورة تنشعب فيها عدة كثيرة من الشرايين \*  
مع الطبقات المذكورة توجد في عنق الرحم خصوصاً في مقدمه عدة من ليفات عضلية ينحيطه (٣٠٧) بالعضلة المحيطة للعين وغيرها \* ترى في عنق الرحم الاشياء الآتية \* اولاً عدة من غديرات هي تتحالب باليغم لعنق الرحم ثانياً للعذراء غشاؤها وانما كان هذا الغشاء منهكاً فهناك توجد تآليل صغار يقال لها ورقات الآس وهي ما يبقين من غشاء العذراء \* ثالثاً لمجرى البول يحس ملتقى عظمي العانة بلا فاصلة وراء البطر \* رابعاً الجزء العنقي للرحم اى فم الرحم \* في شرايينه



هي كثيرة العدد تنبت من الشريان العاني يتكوّن منها منسج حول عنق الرحم يرجع الدم منها بطريق الوريد المقعدي \* ( تنبيه ) اذ اخرج الطمث من البهالي يأتى الدم من العروق الدانية علو الجرح لمن لم يقع هذا نادرا جدا \* في عروقه الماصّة هي كثيرة العدد تمر الى الغدد الاربعة فتصب رطوبتها فيها \* في منفعتها عنق الرحم هو يحيط بالقصيب عند ابى الحركة وبواقفه بواسطة ليفاته العضلية عند مبدئه وبواسطة جوهرة اللدن الغشائي يدر الطمث من الرحم بطريق عنق الرحم وكذلك يخرج المولود عند الميلاد \* في آثار الامراض له الغلغموني والديلة وغاغرايا وايضا اتصال طرفيه احدهما بالآخر والفرج والسبيروس والسرطان والخنزير وقد يكون اضيق واقصر من الطبيعي وجريان بسيط وجعري والادرة فيه وخروجه والاتساع اكثر من الطبيعي بوجبه احتمال الحمولات والفراز والعقرب \* في الاعمال الاسوية له احتمال الحمولات والفراز والمرق في المثانة بطريق البحر والقطع للاتصالات الغير الطبيعية والقطع لا وراق الاس المتورمة والتقب لغشاء العذراء وقطع العقرب \*

فصل في الرحم هـ هو ماء اسفنجي مجوف كالصنوبر والكثيرى موضوع بين المثانة والمستقيم \* ينقسم الرحم الى جزئه العنقي ورقبه وجرمه وقعره ولواحقه \* الجزء العنقي يقال له فم الرحم وربما يقال له فم السمك بالنسبة الى شكله وايضا تعبره القوابل الغم الداخلي للامتياز بين وبين البحر الذي متداول على السنتهم الغم الخارجي للرحم هذا الغم للعذراء اضيق بالنسبة الى الثيب هو يتكوّن من شفتين بينهما ثقب يمر بطريقه في تجويف الرحم توجد في السطح الداخلي للرحم عدة من فصوص وقد توجد فيه عدة من نقطات وشي من رطوبة لزجة شاففة كالقراء \* عنق الرحم هو مجوف فيه عدة من خمل لبعض الاثنى هو اطول وبعض اخرى اقصر يمر من تجويفه الى تجويف جرم الرحم الذي هو المستقيم بالبحر \* صورة الرحم للصغيرة والعذراء مثلثة بتسطيح ما تنبت لواحقه من الزاويتين العلويتين ويتصاغر الجرم شيئا فشيئا الى فم البحر الذي هو مثلثي الشكل موافقا للرحم بنفسه

يبتدئ من فم الرحم وتكون مسافته على السوية حتى ينتهي الى جرم الرحم  
وهناك يتسع عند كل واحدة من الزاويتين العلين بدخل احد انبويي الرحم  
في الحريطن الرحم فشاء املس ذو عروق متعددة التي هي تحالب الطمث \* (٣٠٩)  
في قوام الرحم جزء الرحم الموضوع في تجويف الورك يستره الصفاق والجزء  
العنقي تستره طبقة تمتد من البشرة بطريق الحرجم الرحم هو ولف من ليفات  
خاصة الجوهر ومن عروق دموية وماصة ومن الاعصاب قيل ان ليفات رحم الحبالى  
تخالف ليفات رحم الحبالى \* في عروقه شرائين الرحم هي الشريان المنبي والشريان  
الرحمي هما ينبئان من الشريان الحرقفي الغائر الاوردة تصحب الشرايين وتصب  
دمها في الوريد المقعدي الخارجي والحرقفي الغائر والاوردة المنبية افواه هذه الاوردة  
تسمى بنقر الرحم اعصاب الرحم هي تنبت من العصب العجزي والعصب العجبي  
الكبير وايضا تبلغ الرحم شعب من المنسج القولوني \* روية العروق الماصة نادر الوقوع  
لكن عددها كثير تمر الى الغدد الحرقفية \* في لواحق الرحم هي تشتمل على الرباطين  
المستديرين والمستعرضين وانبويي الرحم وعنبيه \* اولافى الرباطين المستديرين  
هما رباطان ذو عروق متعددة بقدر صمنة البطيبت احد هما من القرنة اي احد جانبي الرحم  
عند مقدم فقرة والاخر من الآخر فيمر الى الوحشي والتحت مورا حتى يبلغ الى المنطقة  
للعضلة الظاهرة الموربة للمراق ثم يخرج من هذه الثقبه ويغيب من الحس في الشحم الموضوع  
عند الاسكت اي الشفر الكبير \* (تقبينه) اذا كان هذا الرباطان مسترخيين فيمس ان يهبط الرحم  
في علقه وقد يتفق انه كان الاسترخاء بدرجة بحيث خرج الرحم من الفم الخارجي كله يقال له هبوط الرحم \*  
ثانيا انبوا الرحم ويقال لهما انبوا (فلويوس) يمر كلاهما من الزاويتين العلين (٣١٠)  
للرحم عبور الورك الى الاستقامة بمسافة اربعة اناصل يسترها الصفاق ومنها هبوط  
جسم ذو وزن موضوع في الورك غير متصل بالاجزاء المجاورة قوله

كقوام العضلة لها قوة الحركة الدودية كما للامعاء فم الأنبوب في وسط الزئبر بحيث ان  
 تفتح في تجويف البحر فيمكن ان تبلغ الرمح الى تجويف الرحم ثم بطريق هذين الانبوين  
 الى تجويف البطن \* ثالثا الرباطان المستعرضان هما مؤلفان من طي الصفاق الممتد فوق  
 انبوبي الرحم وعنيتي المار الى جانبي الورك في حالة الانسباط بحيث يلاقي جزء الصفاق  
 الممتد من السطح الاعلى للرحم ما هو ممتد من السطح الاسفل عند الجانبين ثم يعبر جزء الصفاق  
 الورك معا حتى يلبغا جانب الورك فينكثون منهما الرباط العرض في هذا المسلك  
 يحيط الرباط المستعرض الانابيب وعنيتي الرحم وكثيرا من العروق \* رابعا عنيتي الرحم  
 هما جسمان معينتا الشكل مسطحان محاطان في طي الصفاق عند جانبي الرحم بمسافة انملتين  
 منه وراء الرباط المستعرض يوجد الجواهر الخاص للعنيتين تحت طبقتيها الصفاقية وله  
 نوع شباهة بالخصروف عنيتا الرحم الغدراء البالغة توجد فيه عدة من نقاط ممتلئة من  
 رطوبة شفافة هي بيضات اول المشرحين الذي ذكر شأنها كان اسمه ( ديكراف الولنديز )  
 ولذلك يقال لها بيضات ( ديكراف ) مع هذه النقاط قد يوجد رسم او سمات سوداء  
 يقال لها الاجسام الترايبية زعم المتقدمون ان وجودها في عنيتي الرحم هو دليل قاطع على  
 ان جاءت المرأة بالولد لكن هذا القول بعيد من الصواب اذ قد توجد اجسام ترايبية في الغدراء \*  
 في منفعة الرحم ولواحقه هي تعين على العلوق وتكميل الجنين \* في آثار الامراض للرحم  
 الفلغموني والسقبروس والسرطان وغانغرايا والادرام الغطرية والامتلاء من رطوبة ( ٣١١ )  
 منعقدة غير طبيعية مؤلفة من طبقات ومن رطوبة مائية يقال له استسقاء الرحم اي  
 اجتماع الماء فيه والعقرب والانتقال ووقوعه الى الخلف والسدة في تجويفه ونحجرة  
 وانقلابه الى جواهر ارضي وقد يوجد عظم في تجويفه يقال له القرن والحصاء والديدان والديدات  
 المائية وقد ينشق الرحم وقد يوجد رحمان وقد يفقد الرحم باسرها فهو موجب العقم \*  
 في آثار الامراض لعنيتي الرحم الفلغموني لطبقتيها الصفاقية والجواهر والبيضات

والسقيروس والديلة والغافرايا وانقلاب طبقتيها غشاء اسود واجتماع الدم المنعقد في البيضات وازدياد الرطوبة فيها يقال لها استسقاء عنيتي الرحم اي اجتماع الماء فيهما وانقلبا هما الى جوهر شمعي توجد فيه شعور واسنان وقد يوجد الجنين في احدهما ويتصاغر ان يتصاغر غير طبيعي وقد لا يوجد احدهما وقد توجد فيهما اجسام نزائية كاذبة \* فاعلم ان الاجسام النزائية الحقيقية هي اجزاء صفار اصلب من الاجزاء المجاورة تحدث من تقارب اطراف التجويف الذي خرجت منه بيضة ذات حيوة الى انبوبي الرحم والاجسام النزائية الكاذبة هي شبيهة بالحقيقة جدا وقد توجد في العذراء لكنها لا توجد قبل البلوغ البتة سبب حدوثها من اشتقاق بيضة كاملة كان هذا الاشتقاق من الشهوة ومن المرض لعروق البيضة كثيرا لم يعرض هذا للفواحش \* في آثار الامراض الانبوبي الرحم الفلغموني للانبوب وزئبرهما واتصالهما للاجزاء المجاورة واتصال الدويبات المائية له واجتماع الماء فيه وقد يوجد الانبوب بلامنفذ وبلا زئبر وقد يوجد الجنين في هذا الانبوب والسقيروس الناشئة من الانبوب وقد لا يوجد احدا الانبوبين \* الجملة في كيفية الطمث اقتضت الحكمة الالهية ان تحيض الانثى في الولايات الباردة من عمر خمسة عشر الى نحو خمسة واربعين سنة ويقال لهذا العمر سن الاياس الحيض هو خروج رطوبة دموية تتحالبها النقراي العروق كانت افواها في تجويف الرحم كثيرا ما لا تحيض العجلى والمرضة واذا خرج الطمث منها تتحالب العروق لعنق الرحم لكن هذا الخروج نادرا الوقوع \* اذا كانت الانثى صحيحة فمتخالف الطمث الدم العام لانه لا يقبل الانعقاد من بعض المخرجين ان هذا موجب من بطو خروجه ومن اختلا لجمع الرطوبات في الرحم وفي عتقه يختلف مقدار الطمث وعمر بدو خروجه ومدة جريه ودوره والعلامات قبل خروجه وحسن خروجه كما يختلف عمر الانثى ومزاجها وبنية البدن لها والاقليم والموسم وعاداتها وغيرها \* قيل ان القوة المحيية للمني هي تؤثر على نور عندكون الامرأة في حالة الطهر \* قال ان منفعة الطمث هوان لا يعرض الشبق للانثى كما يعرض للحيوانات اذا ضعفقت القوق والشبق بعولذا لا تحيض الحيوانات

الغير النالقة إلا نادراً \* الجملة في كيفية العلوق تقول انه عند ما يحرى الحركة يمثل الشفران الصغيران والبطر بالدم فتنبسط الزئبر لانبوبي الرحم بقوتها الطبيعية فتتمدد على احدى البيضات لعنيتي الرحم ثم يخرج شيء من بلغم من الغدد في عنق الرحم قال المتقدمون ان هذا البلغم مني الاثنى لكنه في ايامنا زعم المشرحون انه لا للاثني مني البتة لانه لم يجد احد محله عند الجماع يجذب الرحم مني الذكر كما يجذب الصدر الهواء عند التنفس فينقبض لحفظه كما قيل \* ينبغي للعلوق اولاً انها قد جاءت بالحبيضة ثانياً كون البيضة كاملة \* ثالثاً امتداد زئبر انبوب الرحم على البيضة الكاملة بقا بلها فم انبوب الرحم \* بعد وجود هذه الاحوال ان انزل مني الذكر في تجويف الرحم عند المباوضة فجزء المحي الذي هو في غاية الدقة المسمى بالريح المنبي يمر بطريق تجويف الرحم وانبويه حتى يبلغ الى البيضة الكاملة فتتولد لها المادة التي تصير البيضة بها ذات حيوة ثم تحدث في البيضة افعال خاصة مستقلة تتأخذ رطوباتها الدوران بعد صبر ورة البيضة ذات حيوة تزداد فينشق به الغشاء الرقيق من الصفاق الذي هو بستر عنيتي الرحم من هذا الانشقاق تحيط الزئبر انبوب الرحم فتخرج بالحركة الدودية من الانبوب حتى تدخل في تجويف الرحم ويكث فيه الحي ان تنمو وتكمل وبعد مضي تسعة اشهر يظهر في العالم الاصغاري في هذه الدنيا \*

## القول في رحم الحمل

بعد بلوغ البيضة ذات حيوة الى الرحم فتنشأ منها بسرعة عدة من زغبات كالحمل ثم تزداد بعد مدة معينة تنصل زغبات بجزء من اجزاء الرحم فتكون منها المشيمة كما تزداد البيضة فيزداد الرحم في الشهور الثلاثة الأولى لا يتغير شكله من شكل المثلث ولا يتغير صورة فيه لكنه بعد مضي الشهور الثالث مع ازدياده يصير مدوراً على التدريج وعند انقضاء الشهر الرابع تحس الحمل في القسم اي حركة الجنين وهذا الحس الاول يقل له ايضا الجماع والشوص ثم يصعد

## المقالة الثامنة في بحث الاحشاء ( ٢٦١ )

لرحم بطريق الورك تدريجاً فيحسّ فوق العانة يبلغ الى الوسطيين العانة والسرة قريباً فتتدرج رقبته فيتسع فيه لكنه ينغلق برطوبة غليظة كالغراء في الشهر السابع يبلغ قعر الرحم الى السرة وفي الشهر الثامن يبلغ الى النقطة المتوسطة بين السرة والخصروف الجنجري وفي الشهر التاسع الى هذا الخصروف هو هو عند هذا تتسع رقبته الرحم فينطاول فيه ويصير الرحم كالصنوبر يملأ الاقليم السري والاقليم المثاني كلهما ويحيط المشيمة والسرة والجنين واغشائه ورطوبتها \*

فصل في المشيمة هـ هي جسم اسفنجي كالرغيف منسوج من عروق متعددة كثيراً ما تتصل بالبحري قعر الرحم \* في قوام المشيمة هي ذات نخارب متعددة كالاسفنج بينها عروق متعددة \* في شرائنها هي صغيرة تثبت من الشرايين السريين تشعب فوق (٣١٥) المشيمة تنفذ في عمقه ترجع الدم من الجنين لتأخذه اوردة الرحم \* في اوردها الوريد السري تشعب انشعاباً شديداً ابزى ربي على المشيمة وتخرج شعبياتها لا تنحصر وهي اكثر اجزاء المشيمة تأخذ هذه الشعبيات الدم من شرايين الرحم \* وجد بعض المشرحين شيئاً من العروق الماصة في المشيمة \* في منفعتها هي تأخذ الدم من الرحم وتهبّه الجنين وترسل عروفا الى السري بحيث هي تقوم للجنين مقام الرئة للبالغ \* [قال المترجم هذا مادام المصنف لكن لم يثبت بعد مرور الدم من المشيمة الى الرحم لانه لم يوجد احد عرفاً ذاهباً من احدهما الى الآخر بل السطح الخارجى من المشيمة ماصق بالسطح الداخلي من الرحم يسترو قدام بلا عروق البتة وانما زرق برافقة في الشريان السري شمع اوزيق ينفذ في وريده بطريق العروق الشعرية من المشيمة ولا ينفذ شيء منه في الرحم قطّ ولذلك التغير الذي يحصل لدم الجنين عند الدوران فانما هو في المشيمة فقط لا في الرحم \* ]

فصل في السرة هـ شكله كالمحيط غلظه يساوي اصبعاً كثيراً ما طوله بقدر ذراع يمر من سرة الجنين الى مركز المشيمة \* في قوام السرة هو مؤلف من طبقة كالجلد بقا له

الغذاء وايضا من جوهر متخلخل فيه رطوبة خاصة كالغراء ومن الوريد السري والشرابيين  
السريين \* في منفعتي الوريد السري يوصل الدم من المشيمة الى الجنين والشرابيان  
الشرابيان يرجعانه من الجنين الى المشيمة \*

فصل في البيضة واغشيتها \* يحيط الجنين وعاء غشائي كالبيضة في داخل تجويف  
الرحم \* هذه البيضة تشتمل على ثلث طبقات الطبقة الخارجية اللثائية يقال لها الواقعة  
(٣١٦) لانها تنفع من الرحم عند الميلاد هي مؤلفة من ليفات والطبقة المتوسطة هي ذات زغبات  
متعددة يقال لها السلالة الطبقة الداخلية يقال لها الانفس ويقال لجميعها عموما الساياء \*  
في منفعة الاغشاة هي تحيط رطوبة الصاء ابي الرطوبة في داخل الانفس وتمنع جريانها  
في تجويف الرحم وعند ابتداء الوضع تعين على توسيع فم الرحم \*

فصل في الصاء ابي السخداي الحولاء \* هي كالماء محاطة في تجويف البيضة  
يحيطها الانفس حول الجنين تحالبها الشرائين المنخورة لاغشاة البيضة \* في مقدار الصاء  
عند الميلاد مقداره يساوي رطلين او ثلثة ارطال الى اربعتها \* في قوامه هي كالغراء او كماء  
اللبن الغير المصفى \* في منفعتها هي تقي الجنين من ضغط الرحم وتوسع فم الرحم عند الميلاد  
تبطل وتلس عنق الرحم لسهولة الولادة وعند بعض المشرحين هي تغذي الجنين \*

فصل في كيفية الجنين من وقت العلوق الى ان يتكامل \* في الشهر الاول بعد  
العلوق تساوي البيضة بيضة الحمام بطفر الجنين في وسط الصاء وصورته كالامعاء الرقيقة  
المتخلخل فيزداد اتقا الى التدرج تصلب اجزائه وتكامل عند الميلاد اعضاء الجنين تخالف  
اعضاء البالغ لانه يوجد في قلبه النقبة البيضية والمجرى الشرياني والمجرى الوريدي  
والسروردة الجنين وهذه الاجزاء جميعها خاصة للجنين رقة الجنين سوداء متراكمة  
وان اوضعت في الماء فترسب كبده كبيرة بالنسبة الى البالغ والغدد الصغار جميعها كذلك  
امعاء السفلى مثلثة بالعقلى اي القسم الخاص من الفضول في امعاء الجنين وهو شحم

لرج اخضر اللون قوامه كالإفئون تقريبا \* في خواص الجنين أو الثقبه البيضاوية هي  
 ثقبه في الفاصلة بين اذني القلب يمر بطريقه جزء الدم من الاذن اليمنى الى اليسرى (٢١٧)  
 هي بيضاوية الشكل يمكن ان يدخل فيه صنمة البط بعد الميلاد تنبسط الرئة فيمر الدم من  
 البطن الايمن بطريق شرايين الرئة ثم كثيراً تنفاق هذه الثقبه باستعداد طبيعتها لكن  
 يبقى اثره ظاهر للحس \* ثانياً المجرى الشرياني هو شريان يمر من شريان الرئة على  
 التوريب فيبلغ الى الاورطي الهابط يوصل شيئاً من الدم الى الاورطي الذي قد صبه  
 البطن الايمن في شريان الرئة لانه لا يمكن ان يمر هذا الدم كله بطريق الرئة \* ثالثاً المجرى  
 الوريدي هو وريد بقدر نصف انملة أو أكثر منه يمر من جدول ويريد البلب الى الوريد الاجوف  
 الاسفل \* رابعاً وريد السر المار الى الكبد \* خامساً شريان السر ينبثق من الشريانيين الحرقطين  
 الداخليين يصعدان بازاء جانبي المثانة \* بعد الميلاد تنغلق العروق المذكورة اخيراً ففيها  
 العروق الماصة \* سادساً غدة الجنين هي موضوعة في الفضاء المتقدم لمنصف الصدر  
 واذا كان لونها كالون النبات المعروف بحاشا الذي كان اسمه باليونانية (تومس) يقال لهذه  
 الغدة ايضا غدة تومسية \* مع الاجزاء المذكورة يوجد في العين قبل الشهر التاسع  
 غشاء رقيق ينبثق من حرف العنبية بحيث يغلق به انسان العين كله يقال له ذباني ثقبه  
 العروق الماصة قبيل الميلاد \* (تنبيه) قيل ان منفعة هذا الغشاء هو ان لا تُضر الليفات  
 العضلية لطبقة العنبية بدوامها على حالة الانقباض قبل الميلاد \* وايضاً يوجد غشاء في الاذن  
 وهو يغيب من الحس بعد الميلاد موضعه على قعر اللولب الخارجي للسمع بستر السطح  
 الخارجي لغشاء الطبل يقال له الغشاء البلغمي \* جملة في دوران الدم للجنين نقول (٣١٨)  
 ان الجنين يأخذ دمه من امه بطريق وريد السرة الذي يوصله بطريق المجرى  
 الوريدي الى الوريد الاجوف ليمر الى الاذن اليمنى من القلب ثم يمر جزواً من الاذن  
 اليمنى بطريق الثقبه البيضاوية الى الاذن اليسرى ويمر جزء الباقي الى



فيوصل من البطن الايمن الى شريان الرئة وهذا الشريان يرسل شيئاً منه الى الرئة  
والشيء الباقي الى الاورطي بطريق المجرى الشرياني الاحوال الأخر لدوران الدم  
في الجنين هي كاحواله في البالغ يرجع الدم من الجنين بطريق شرياني السرالى امه \*  
[ قال المترجم يتلوّث بدن المولود كله شيء لعابي ابيض لونا كالصابون يقال له الصاء  
ينبغي ان يغسل بالغسل \* اختلف المشرحون في انه يتبدل لون الدم للجنين في المشيمة  
كما يتبدل لونه للبالغ في الرئة لكن جمهورهم يرجحون هذا القول انه يتبدل اللون  
فيها لكن لم يبلغ هذا التبدل الى مرتبة تبدله في البالغ \* ]

## المقالة التاسعة في مبحث الرطوبات

نقول ان رطوبات البدن هي تنقسم الى الفجة الغير المنضجة كالكيلوس والدموية كالدم والمائية كالرطوبة في العروق المائية والمتحالة اي الرطوبات المستغرقة من الدم كالصفراء والغضلات كالبول والعدرة وغيرها \* الرطوبات المتحالة هي تنقسم الى الرطوبات اللبنة كالرطوبة من الغدة القدامية والى الرطوبات المائية كالرطوبة البيضاء للعين والى الرطوبات البلغمية كال مخاط والى الرطوبات الماحية كالجزء الماحي من الدم والى الرطوبات الدسمة كد من الشحم والى الرطوبات الصفراوية كالصفراء وايضا تنقسم الرطوبات بالنسبة الى حركتها الى الرطوبات المستديرة التي هي لانزول تستدير (٣١٩) في العروق والى الرطوبات الساكنة وهي تمكث مدة معينة في وعاء معين كالصفراء في المراء والى الرطوبات بطيئة الحركة وهي تتحرك حركة بطيئة كالمني ودهن الشحم \*

القول في الرطوبات العامة لجميع اجزاء البدن

فصل في الدم \* هو رطوبة حمراء تدور في البطون اي تجويفات القلب والشرايين والاوردة \* الدم في الشرايين باحراي احمر قاني وفي الاوردة نجيع اي احمر اقتم سوى عروق الرئة اذ فيها الامر بعكس ذلك \* اذا اثر اللوح اي الهواء العام على الدم المخرج من البدن يقبل التفرق بنفسه على جزئين الرشاشي اي ماء الدم هوجزء بال سيال والعلقي هوجزء منجمد في داخل مائه احمر لونا \* الجملة في العلقي هوجزء الدم احمر منعقد كالخبز في داخل الرشاشي كالجزيرة في البحر \* مقداره اكثر من نصف الدم قوامه غليظ لدن كالعقيد \* هو انقل من الماء بقليل واذا بقي في الرشاشي فيكون سطحه الاعلى والسطح الرشاشي متساويا \* هو يتعفن بالسرعة في الهواء العام اذا كانت حرارة الهواء طبيعية لكنه اذا جسد الرشاشي بحرارة نارية خفيفة فيصير الجاسد احمر اقتم هشا اي سريع التنت لا يبدد هذا الشيء اي لا يذوب في الماء وبالطبع ينقلب

جسما صلبا احمر كبدي اللون اذا اثر اللوح على العلقي من الدم الطبيعي في ظرف فيصير لون سطحه الاعلى احمر قاني لكن لون سطحه الاسفل احمر اقتم مائل الى السوداء اذا انتقل العلقي بحيث كان سطحه الاعلى اسفل وبالعكس فيصير لون السطح الذي كان لونه احمر قاني احمر اقتم وبالعكس هذا يتم هذا الانقلاب بالريح المسماة باصل الحموضات في اللوح ( ٢٢٠ )

لانه تحتلط هذه الريح اختلاطا كيميائيا مع العلقي فاذا صب العلقي الاسود في مائة الحيوان واثر عليه اصل الحموضات فينقلب لونه الى احمر قاني \* الجزء العلقي \* ولف من شيتين اولهما الكريبات اي الحبات الحمراء ثانيهما الغراء دوشطاي \* اذا كان العلقي محبوا في الثوب فغسل مدة بالماء البارد وفي اثناء الغسل دلك وعصر فخرج جزءه الاحمر في الماء ويبقى غراءة في الثوب وهو جسم مائل الى البياض ملتصق دوشطاي بالماء الذي غسل فيه الجزء الاحمر اذا قطر بالتفريغ ورشح بوضعه في الانبيق حتى يجف فيبقى منه شيء فحمي وان احرق هذا الباقي فيوجد فيه قدر قليل من الحديد قد خلط به اصل الحموضات وهذا الحديد يجذب

المغناطيس \* جملة في الرشاشي اي ماء الدم هورطوبة مائية مستغرقة من العلقي بعد اخراج الدم من الوريد \* ريحه اخف ذوقه مائل الى الملوحة لونه ضارب الى الخضرة قوامه كالماء بلزوجة ما \* هواخف من العلقي بجزء من اثنا عشر جزءا وانتقل من الماء بجزء من ثمان وثلاثين جزءا \* اقل مقدار من نصف الدم \* يختلط ماء الدم مع الماء البارد بسرعة واذا خلط مع الماء في حالة الطبع فيصير لونه كاللبن واذا خلط مع الحموضات فينعد \* الاجزاء التي كان ماء الدم مؤلفا منها هي كما تفصل ذيل \* اول الماء اذا صعد سبع

واربعون جزء من الرشاشي بالانبيق فيحدث منه ثلثة واربعون جزء من ماء نفع الطعم \* ثانيا الجزء المالح ( ٢٢١ )

فينفصل هذا الشيء ايضا من الرشاشي المتجمد بسبب البرودة او يخلطه مع حموضات قوية او مع الماء في حالة الطبع \* ثالثا غراء الدم اذا اختلط الماء والرشاشي مساوي القدر

## المقالة التاسعة في مبحث الرطوبات (٢٩٧)

فينعقد شيء من الرشاشي والباقى بعد تبرده يشبه بالعقيد بعد بصدمة قليلة وبضطرب \*  
 رابعا اجابية النظرون وفحيمته هما وجدان في الرشاشي بعد خلطه مع الحموضات المعدنية \*  
 خامسا برقية الكلس هي توجد في الشيء الفحشي المذكور سابقا بعد حرقة توجد فيه  
 ايضا فحمية النظرون واجابته \* (تنبيه) هذا القول قول المصنف لكن في ايامنا عند اكثر

ارباب علم كيميا لا يوجد الغراء في اية رطوبة من رطوبات البدن \* الاجزاء التي كانت مائية الدم مركبة منها هي  
 هكذا ان آخذت ١٠٠٠٠٠ جزء من مائية الدم فتوجد فيها ٩٠٠٠٠ جزء من الماء و ٨٢٨٠ جزء

من الجزء المائي و ٦٦٠ جزء من الاجابية من البورق ومن النظرون و ٣٠٠ جزء من عصارة بلغمية  
 و ١٦٥ جزء من فحمية النظرون و ٣٥ جزء من كبريتية البورق و ٦٠ جزء من البريقيات من اقسام  
 التراب و قال بعض اهل الكيمياء ان العصارة البلغمية المذكورة هي تتكون من خلية النظرون خلط

معا شيء من مادة حيوانية \* في منفعة الدم هو يحرك تجويقات القلب والعروق بحيث تنهض به  
 فتقبض ويولد الحرارة الغريزية و يفيضها على جميع الاجزاء وهي تغذي به وتحدث  
 جميع المتحالبات لان جميع المتحالبات مستفراغ عنه الدم \* في آثار الامراض في الدم

صورة الدم بعد الموت مختلفة كثيرا ما يوجد الدم في الاوردة بحيث تمتلئ منه الاذن  
 اليمنى للقلب ولذلك لون الدم في الموتى احمر اقتم كلونه في الاوردة فواما بالعقيد ومائته  
 غير منفصلة من العلقى في هذه الحالة تمتلئ به العروق الكبيرة كالوريد الاجوف ووريد  
 الباب وغيرهما فتوافق صورة الدم لتجويف العروق لكنه اذا اخرج من العروق فيتفتت  
 بانفنى صدمة فلا يمكن ان تبقى صورته قيل ان الحالة المذكورة هي الحلقة الصحية  
 للدم والتجاوز عنها هو الحلقة المريضة ظفرا مشر حون على الاحوال المفصلة ذبلا \*  
 اولاً الدم الغير المنجمد اتفق هذا ان كان الشخص قدماء بالبرق او بالفرق او ببعض

السموم \* ثانياً انفصال الرطوبة المنعقدة من الاجزاء الاخرى من الدم اتفق هذا اذا مات (٣٢٢)  
 الشخص بطول السكوت وتلافي حالة النزاع بهذا الانفصال تجتمع الرطوبة المنعقدة في اذني

القلب وفي بطنيه وربما يجتمع في شريان الرئة وفي الاورطي هذه المجتمعات يقال لها العقرب  
لكن هذه التسمية ليس على ما ينبغي ربما تكون صورة العقرب كصورة شريان الرئة كثير  
الانشعاب بزري ري قوام المنعقد الموجود في الانورسا كقوام العقرب المذكور سوى انه  
منقذ مؤلف من طبقات احدها فوق الاخرى \* ثالثا الرشح في الدم قد وجدت الرشح  
في الدم بمدة قليلة بعد موت من الذي ما عثرى له الانوسيم والتغفن لجسده بعد فلذلك  
يحتمل ان حدوث هذه الرشح متعلق بالمرض \* رابعا جوهر كلسي في العروق قال المصنف  
اني رأيت هذا في امرأة فقط كان الكلس في الاوردة عند منبني الرحم وهي التي قد عرضت لها  
الدالية في هذه الاوردة فوجد فيها ثلثة اجزاء من الكلس كل واحد منها بقدر حب الفلفل الاسود  
محموبا في طبقة من رطوبة منعقدة كالكرسة في طبقة كان كل واحد من الاجزاء في عرق خلص  
لا في عرق مشترك احاطه الدم بحيث ما اتصل الكلس بطرف العرق \* خامسا الصفراء  
في الدم هذا كثير النوع وحينئذ يوجد جزء من الاجزاء للمجرى الصفراء منسد كثيرا ما  
تعرض السدة للمجرى العام الصفراوي فحينئذ تمتلئ المرارة والمجاري الكبدية  
بالصفراء وهذا موجب لليرقان الذي مهلك اذا وضع قدر قليل من هذا الدم في الماء  
الخالص فيصير الماء اولا اصفر ثم احمر \* الاحوال المذكورة هي اكثر الاحوال الغير  
الطبيعية التي شاهدها المشرحون بعد الموت كاد ان يثبت في الدم وجود الاجزاء المائية  
اكثر من الطبيعية او اصغر منها وكذلك من الغراء ذى الشطاباني العلقى ومن الحبات الحمراء  
بحيث تكون الاجزاء غير متناسبة بالنسب الطبيعي لكنه ليس بظاهر الا في حالة الحيوة \* ان  
جرب احد بتحليل الدم تحليلا كيميائيا قبل الموت وبعده فيحتمل ان تبين من هذا التحليل  
كيفية بعض الامراض التي هي غير مشخصة الى الآن لكنه لم يهتم احد بهذا التحليل \*

( ٣٢٣ )

فصل في الرطوبة المائية للعروق المائية هي رطوبة شفاة كالزجاج توجد في العروق  
المائية \* ينص هذه الرطوبة من السطح الخارجي للبدن ومن الجوهر المتخلخل ومن

## المقالة التاسعة في بحث الرطوبات ( ٢٩٩ )

الاحشاء جميعها ومن تجويفاتها فتبلغ الى مجرى الصدر ترجع بها فضلات الرطوبة الغازية  
والبخرة التجويفات المختلفة والاشياء الواردة على الجلد جميعها الى القلب بطريق مجرى الصدر  
والوريد الاجوف الهابط \* (تنبيه) قد تحبث وتفسد هذه الرطوبة باختلاط الاشياء الحريفة والسوم وغيرها  
لها تختلط فيها المادة الجعرة والبصاق من القلب الكلب وغيرها من الاشياء التي تمتصها العروق الماصة \*

فصل في البخرة اغمد الاعصاب \* هي رطوبة داخل اغمد الاعصاب وبين  
ليفاتها تنحلب من شرائين الاغمد منفعتهما ان تبث بها ليفات الاعصاب \*

### القول في الرطوبة المختصة بعوضو

فصل في رطوبات تجويف الجسم \* أولا البخرة بين اغشنة الدماغ تمنع ان تنصل

هذه الاغشنة اتصالا غير طبيعي \* (تنبيه) ازدياد هذه الرطوبة هو اجتماع الماء الخارجي للدماغ  
قيل انه قد توجد هذه الرطوبة بين الغشاء الصلب والعظم لكن المصنف قال اني لم اَرَ هذا بل اجتماعا بين  
الغشاء الصلب والغشاء المنكبوتي هونا والوقوف و بعكس هذا اجتماع الماء بين الغشاء المنكبوتي  
وام الدماغ هو كثير الوقوع خصوصا في الانضية التعريجية \* (تنبيه آخر) قال بعض المشرحين  
في ايمان ان قول المتقدمين من انه قد يجتمع الماء بين الغشاء الصلب والغشاء المنكبوتي ليس  
بصواب اذ المحل الحقيقي لهذا الماء كيف ما كان هو داخل بطون الدماغ اعلى سطحه الخارجي \*  
ثانيا البخرة في بطون الدماغ هي البخرة لطيفة في تجويف بطون الدماغ متحلبة من الشرائين  
المبخر والغشاء الداخلي من البطون وللنسجة العروقية منفعتهما ان تمنع اتصال اطراف البطون \*  
(تنبيه) ازدياد هذه الرطوبة هو اجتماع الداخلي من الماء \* ان كانت الرطوبة المجتمعة في الاجتماع  
الدخلي قليلة لقد ركن كثيراً ما هي توجد في البطنين الجانبيين والبطن الثالث فقط ثم تنسج  
ثقبه (منزرو) اي الثقب بين البطنين الجانبيين اتساعا تاما قد يمتلئ البطن الرابع بهذا الرطوبة لكن  
هذا نادرا الوقوع كثيراً ما اذا طبخت هذه الرطوبة فيكاد ان تبخر في الهواء كلها واذا خلطت معها  
الجسموات المعدنية فلا ينفصل منه العقيد الا بقليل \*

فصل في رطوبة داخل المخربين يقال لها بلغم المخربين ☉ هـ وبتحالب من الغدد البلغمية للغشاء البلغمي الذي هويطن الخشارم أي فاصلة المخربين وعظامها منفعتها ان ترطب المنتهيات الرغمية لعصب الشم وتعدل حسها \* ( تنبيه ) يتغير مآنف المزكوم ويصير حاراً جداً تلذع وتجرد به الأجزاء التي يمر البلغم عليها يقال له الذين الحاد وعند انحطاط المرض يتحالب من الأنف المخاط القيسي مدة ثلثة أيام أو اربعتها •

( ٣٢٥ ) فصل في رطوبة الغم ☉ هـ يقال لها البصاق هـ ورطوبة متحالبة من الغدد المولدة للآلب في الغم أي الغدة الأذنية والغدة الفككية التحتانية والغدة اللسانية التحتانية منفعتها ان يتركز الذوق بها وان يخالطها الطعام فيذوب بها وهي تعدل العطش \*

فصل في رطوبة الحلق ☉ هـ يقال لها بلغم الحلق هـ متحالبة من الغدد البلغمية للوزنين والبلعوم وغيرها \* منفعتها ان تبل الحلق وتجعله مزلّ الأشياء المزودة \*

فصل في روبات العين ☉ هـ أو الرطوبة البيضاء هي ماء خالص يمتلئ بها الحجرة القدامية والحجرة المؤخرة الواقعتين من قدام الطبقة العنابية وخلقها تتحالب من العروق الجسم القرني والعروق المتخثرة لتلك الطبقة \* منفعتها ان تمتلئ بها القرنية وان تمنع بها الرطوبة الجليدية والرطوبة الزجاجية من الخروج من موضعها الطبيعي وان تربط طريقها الخطوط الشعاعية

الى الرطوبة الجليدية فتقع على نقطة الاحتراق \* ( تنبيه ) آلة التحالب للعين اذا تحالبت القيم بسبب القلغموني اذا انفجرت الد بيلة في داخل العين بحيث يخالط القيم مع الرطوبة البيضاء فينزل القيم الى تحت الحجرة فهذا مرض يقال له الاجتماع المدى \* آلة التحالب قد تتحالب رطوبة

بيضاء كاللبن هذا المرض يقال له الاجتماع اللبني ☉ هـ ثانياً الرطوبة الجليدية هي جسم عدسي الشكل شفاف ذو خارب يستلئ برطوبة مائية محاطة بوعاء غشائي موضوعة في السطح

( ٣٢٦ ) المقدم للرطوبة الزجاجية \* منفعتها ان توصل الخطوط الشعاعية الى الرطوبة الزجاجية وان تقرب هذه الخطوط بعضها ببعض \* ( تنبيه ) آلة التحالب اذا تحالبت رطوبة

## المقالة التاسعة في بحث الرطوبات (٢٧١)

في نخراب الجليدية يقال له نزول الماء وهو من انواع يتميز احدها من الآخرون الرطوبة اربكيفية العي ۞  
ثالثا الرطوبة الزجاجية هي جسم كالزجاج المذاب تمتلئ بها كرة العين كلها وراء الرطوبة  
الجليدية هي مؤلفة من نخراب صغيرة ممثلة بماء خالص \* منفعتها ان تُشكّل كرة العين  
وتوصل الخطوط الشعاعية من الرطوبة الجليدية الى الطبقة الشبكية بحيث يتباد بعض تلك  
الخطوط عن بعض بقليل \* ( تنبيه ) قد تعرض القدرة هذه الرطوبة وهذا يوجب العرض المسنى بان تذكر ۞  
رابعا الماء في النوعاء الرطوبة الجليدية هو متحالب من الشعب لشريان الرطوبة البيضاء وهذه الشعب  
في مادة الشفافة \* منفعتها ان يمنع لزق الرطوبة الجليدية مع وعاءه ۞ خامسا البلغم الملوّن  
للطبقة الغنية هو ينسّر السطح المقدم والمؤخر لقوس قزح \* منفعتها ان تعكس الخطوط الشعاعية ۞  
سادسا البلغم الملوّن للطبقة المشيمية هو بلغم اسود واسمر ينسّر السطح المقدم اى المقعر من الطبقة  
المشيمية والسطح الداخلي من الجسم القرني ۞ سابعا الدموع هي رطوبة مائية متحالبة من  
الغدة الدمعية تجري على السطح الخارجى من العين \* منفعتها ان تُرطب الملتحمة  
والجفنين ۞ ثامنا الرطوبة من غدد ( مبيوموس ) هي رطوبة دسمة متحالبة من تلك الغدد  
تملّس غضروفي الجفنين وتكسر بها سورة ملوحة الدموع \*

(٢٧٢)

فصل في رطوبات تجويف الاذنين ۞ اول الصلواخ هو رطوبة كاشمع مرة متحالبة  
من الغدد الشدعية للولب السمع الخارجى \* منفعتها ان تملّس الغشاء المبطن لهذا الولب  
لانفركي الحس وان تمنع بمرارتها الديدان عن الدخول فيه ۞ ثانيا الماء لطرائق الاذن هو رطوبة  
مسيخة موجودة في تجويفات المصيفات الهلالية الغشائية والحزرون الغشائي \* منفعتها  
ان تبل شعبيات عصب السمع وان تُعَدّل صدمة الاصوات \* ( تنبيه ) قال المصنف اني قد  
رايت جسما صغيرا ابيض في هذه الرطوبة كانت المصيفات الهلالية الغشائية والمستنقع المشترك  
مفتحا به لم يفتش احد قوامه راني لا علم ان ذلك التغيير مضر بالاعمال الطبيعية لا ذن ام لا ۞  
فصل في رطوبات العنق ۞ اولها رطوبة الغدة الترسية لونها بني اى ابيض بضرب



الى الصفرة خصوصا للطفل \* منعتها غير معلومة \* ثانيها البلغم في المريء و متحالب من  
الغدد البلغمية الموضوعة في الجوهر المتخلخل \* منعتها ان يُلَسَّ تجويف المريء لتزلق  
المزدرات وان تمنع انطباق المريء \* ( تنبيه ) لبعض الحيوانات خصوصا لا فاعي يتحالب  
المريء رطوبة هاضمة ولذلك اذا بلغ الاغني سكا ارضدعا اعظم من ان يمكن دخوله في معدته  
فَيَقْتُلُ الاغني بعد مضي ساعات فشوه جزؤه الذي قد استقر ومكث في المريء منهضما بمثل  
انهاضه في المعدة \*

( ٣٢٨ ) فصل في رطوبات تجويف الصدر \* اولها البلغم في قصبة الرئة والعروق الخشنة  
والكيسات الرئوية و متحالب من الغدد البلغمية الموضوعة تحت الغشاء الداخلي للاجزاء  
المذكورة \* منعتها ان يمنع جفاف السطح الداخلي لتصبه الرئة والعروق الخشنة والكيسات  
الرئوية باستدامه هبوب الهواء عليه \* ( تنبيه ) تتغير احيا ناعضة الرطوبة من قوامها انطبيعي  
ويختلف قدرها عند الفزرة والتغصم في الغشاء المستبط للعروق الخشنة وعند ضيق الذئس والاستقاء  
للحمي للرئة والسَّلَّ وغيرها من الامراض تتشكل هذه الرطوبة باشكل مختلف فكم يبينها ولم يذكر احد  
العلماء الفارقة بينها لعل العقل ان لشغلوا في بيان هذا الامر فيمكن ان تكشف العلماء الفارقة القاطعة لضيق  
النفس البسيط اي المستقل ولعل الشيخوخة ولللسل البلغمي ولللسل القحفي لا يمكن تشخيص هذه الامراض مع  
امتياز بعضها من بعض بالتأمل والخوض في العلاجات المتعارفة فقط \* ثانيا الانخثرة في تجويف  
الصدر تبخرها العروق المبخرّة من الغشاء للرئة وللاضلاع يكون غشاء الرئة بها يئارطبا  
قابل الانحناء والانشاء وهي تدفع الآفات من الاصطكاك وتمنع لزق الغشاء مع الرئة \* قد تجتمع  
هذه الرطوبة في تجويف الصدر بسبب الافعال الغير الطبيعية للشرائين وهذا المرض يقال له  
الاستقاء الصدري \* ثالثا الانخثرة في حجاب القلب او الرطوبة فيه هي متحالبة من الشرائين  
المبخرّة نو جدافوها في السطح الخارجي للقلب والسطح الداخلي للغشاء \* منعتها  
ان تمنع التزاق القلب وشغافه وان تمنع الاصطكاك وان تكون الاجزاء بهالينة \*

تنبيه ( ١٥١ ) اجتمعت هذه الرطوبة في الشغاف فاسدة القوام كانت او صحيحة فهو استسقاء القلب واستسقاء الشغاف \* رابعا الرطوبة لغدة الجنين هي رطوبة لبنية متخالبة من شرائين هذه ( ٣٦٩ ) الغدة لا علم لنا بمنفعتها \*

فصل في رطوبة الثديين \* هي اللبن اي رطوبة بيضاء مائلة الى الحلو وتحالب من الجوهر المغذي في ندي الاثني \* منفعتها ان يغتذي بها المولود \* ( تنبيه ) قد يعرض ان يكون لبن المرعنة ردينا وهذا يوجب امراضا متنوعة للرضع لا يتيسر البرأ منها الا بالفطام او بتعديل المرعنة او بتعديل الغذاء بقلا \*

فصل في رطوبات البطن \* أولا الرطوبة المذبية اي رطوبة المعدة هي رطوبة شفاقة مائية متخالبة من افواه العروق المخمرة للشرائين المتعددة الموجودة في كل جزء من اجزاء المعدة منفعتها ان ينضم الطعام بها \* ثانيا الرطوبة لعنق الطحال هي مائية متخالبة من عنق الطحال توصل بطريق مجراه المنحدر الى الانواعشري هي تعين على توليد الكيلوس \* ثالثا الصفراء هي رطوبة مرة لونها الكراني اي الاصفر المضارب الى الخضرة تحالب من الكبد مارة بطريق المجارى الصفراوية الى الانواعشري \* الآلات المتخالبة لهذه الرطوبة هي العروق الكبدية التي هي اكثر اجزاء الكبد منتهياتها مجارى صغيرة كالسالم يقال لها المجارى الصفراوية هي تصب رطوبتها في المجرى الكبدى فهو يوصل الصفراء الى المجرى الصفراوى المشترك ومن هناك يوصل جزؤه الى الامعاء والجزء الآخر يرجع بطريق المجرى الصفراوى المشترك فيدخل في المرارة بطريق مجراه اعلم ان الصفراء الآتية من الكبد لا تجري في الامعاء ( ٣٣٠ ) الا عند هضم الطعام لانها اذا خللت الامعاء فتنبض فلا محالة تمر الصفراء الى المرارة بطريق مجراه \* الشعبة لوريد الباب هي فعال لتحالب الصفراء زعم بعض المشرحين ان الدم الذي هو يصل الى الكبد بطريق الاوردة البطنية كان بيانه في صفحة ١٥١ من هذه الرسالة اي صفحة ١٧٩ من الاصل توجد فيه مادة فحمية او مادة خاصة قوامها كقوام الصفراء المنفعة للشريان الكبدى ان بغذوالكبد لا نشعر له منفعة اخرى زائدة

على هذا \* الصفراء على نوعين \* أولاً الصفراء الكبدية الجارية من الكبد الى الاثنا عشر هي رقيقة القوام خفيفة اللون مديمة الرائحة قليلة المرارة فلذلك ان بقيت الصفراء في كبد العجل والحمل وغيرها لكن لا تَخْلُ بالذوق ولا يمنع الاكل \* ثانياً الصفراء المرارية التي هي ترجع الى المرارة وهناك عند احتباسها فيها تصير غليظة حريفة بامتصاص الاجزاء المائية فيه \* الصفراء الطبيعية الخصوصيات الآتية \* لونه كرائي اي اصفر مائل الى الخضرة قوامه دسومة ما كدهن اذا حرك بقوة فتحدث فوقه النفاطات كالجاب فوق ماء الصابون المقذف بالزبد \* ريحها شبيهة بالشحم والمسك خصوصاً في صفراء الحيوانات اذا كانت منتنة او يابسة \* ذوقها امر خصوصاً في الحيوانات \* الاجزاء المادية للصفراء الطبيعية مفصلة ذبلاء (١) الجزء المائي هو اكثر بالنسبة الى اجزائه الباقية \* (ب) الجزء المالح هو يرتسب اذا سكب روح الخمر والحموضات في الصفراء \* (ج) الجزء الرجيني هو يوجد بعد انفصال الجزء المالح من الصفراء وبعد اختلاط بقية الاجزاء مع روح الخمر وتجفيفه هذه المادة هي جسم اسود رجيني تذوب في روح الخمر \* (د) مادة ملونة هي تتصل بالاجزاء الرجينية توجب لون الصفراء \* (هـ) الجزء النطروني الخالص وهو حار اكّال ولذلك اذا صبت الحموضات في الصفراء فلا تغلي واذا صبت فيه الحموضة الكبريتية والحموضة الاجاجية فتوجد فيه كبريتية النطرون واجاجية \* (و) بريقة الكلس هي توجد بعد احراق المادة الفحمية يوجد معه شيء من الحديد واجاجية النطرون \* اشرف المنافع للصفراء هو فصل خلاصة الكيلوس من ثقل الطعام في الاثنا عشرى هذا فعل ثانٍ من افعال الهاضمة فيبين ان الصفراء الطبيعية هوم من الاشياء الضرورية للبدن وايضا توجب الحركة الدودية للامعاء ويدفع الكيلوس بطريقها بحيث تَمْنَص اجزاءه النافعة وتمر الفضلات الى الامعاء السفلى فتحرّكها ايضا الصفراء ولذلك ان كانت الصفراء الغير الطبيعية فكان اخراج فضلات الطعام ابطاً من الطبيعي

## المقالة التاسعة في بحث الرطوبات ( ٢٧٥ )

او اسرع منه فتولد فيها الريح والمادة الحادة الحامضة والبلغمية والفضلات الغير الطبيعية لونا وقواما \* رابعا الكيلوس هو رطوبة بيضاء منفصلة من الطعام في الامعاء العليا توجد بعد مضي بضع ساعات من حين الاكل في العروق اللبنية لجداول الامعاء وفي المجرى الصدري منفعتها ان يحدث منه الدم \* خامسا رطوبة الامعاء هي رطوبة مائية متخالبة من الشرائين المخخرة في كل جزء من اجزاء الامعاء العليا والسفلى منفعتها ان تعين على الهضم وان تنقي الامعاء وتبليها \* سادسا الصهرج اي بلغم الامعاء هو يتحالب من الغدد البلغمية الموضوعة تحت الطبقة الزغبية للمعدة (٣٣٢) وللأمعاء منفعتها ان يملس تلك الاجزاء \* سابعاً البخر لتجويف البطن هي ابخرة مائية متخالبة من الشرائين المخخرة للصفاق نبل بها احشاء البطن ويمنع اتصالها ببعضها ببعض \* ( تنبيه ) اذا اجتمعت هذه الرطوبة فهو الاستسقاء البطني \* ثامنا البول هو رطوبة ملوحة الذوق اترجية اللون متخالبة من الكليتين يترشح منهما بطريق الحالبين في تجويف المثانة منفعتها ان تخرج به الفضلات المائية وغيرها من البدن \* تاسعا بلغم المثانة هو متحالب من الغدة البلغمية الموضوعة تحت الطبقة الداخلية للمثانة منفعتها ان يملس السطح الداخلي للمثانة ويقيه من الآفات الموجبة من سورة البول لان هذا السطح الداخلي زكي الحس \* فصل في رطوبات آلة التناسل للذكر \* اولاً بلغم مجرى البول هو متحالب من الغدة البلغمية الموضوعة تحت الغشاء الداخلي لهذا المجرى منفعتها كمنفعة الرطوبة السابقة ( تنبيه ) في الجريان الجرمي يزداد هذا البلغم قدرا ويتغير قواما ما اذا الماد الجرمية الواردة على البدن توجب امرا غارديئة في آلة التحالب \* في الجريان البسيط كان البلغم امفر لونا وكاللعاب قواما يخالف البلغم الطبيعي جدا \* ثانياً الرطوبة الشحمية للحشفة هي متخالبة من الاوعية الشحمية على سطح الحشفة والقلفة منفعتها ان يملس سطح الحشفة الذي هو زكي الحس (٣٣٣) وان يمنع اتصال القلفة بالحشفة \* ( تنبيه ) تد تلتذع الاوعية الشحمية وتنفصل اقعا لا غير طبيعية ان كان

هذا من المادة الحمرة فيحدث عنه الجريان الحمري للحشفة لكنه ان كان بحسب آخر مثلا ان كان قوام  
الرطوبة الشحمية متغيرا من الطبيعي او اذا وردت على الحشفة رطوبة سيالة من سيلان الرحم او من رطوبة  
حادثة اخرى فتجري من الروية رطوبة رقيقة ضاربة منقطة في الغاية ❀ ثالثا الا بخثرة للطبقة الغمدية  
هي تنخر من الشرائين في تجويف الطبقة منفعتهما ان تمنع لزوق الطبقة بجرم الخصية  
وبها تبطل الخصية \* ( تنبيه ) اذ اجتمعت هذه الرطوبة بهذا المرض يقال له القلق لمانى  
والقيلة للمائة والادرة للمائة سببه الفلغموني العارض للخصية ❀ رابعا الرطوبة من  
الغدة القدامية هي رطوبة كالبين متحالة من شرائين الغدة القدامية تجري بطريق  
مجارى الغدة عند الجماع مع المني في مجرى البول منفعتهما ان تكون بدركة  
للمني كما قيل \* ( تنبيه ) هذا القول قول المصنف لكنه منفعته هذه الرطوبة غير معلومة ❀  
خامسا المني هي رطوبة ذات قوة الاحياء متحالة في الاثنين مؤدبة بطريق رأس الخصية  
والعرق المؤدي الى الوعائين المنيين منفعته ان يدخل عند الجماع في عنق الرحم  
وهناك ان تنفذ رجه انشبي الرحم فيصبي بيضة من البيضات فيهما كما قيل \*

فصل في رطوبات آلات التناسل للانثى ❀ اولا الرطوبة الشحمية للاسكتين وعنق  
الرحم هي متحالة من الغدة الشحمية التي هي تستر اسطح الداخلي للشرين الكبيرين  
والصغيرين منفعتهما ان تداس هذا السطح وتنع آفات سورة البول ❀ ثانيا بلغم عنق  
الرحم هو متحالب من الغدة البلغمية تحت غشائه الداخلي منفعته ان يماس عنق  
الرحم ويزلقه ويمنع الآفات من الاصطكاك عند الجماع وان يمنع اتصال اطرافه \*

( ٣٣٤ )

( تنبيه ) اذا تغيرت هذه الرطوبات من قوامها الطبيعي فهذا المرض يقال له سيلان الرحم سببه اتصال  
غير طبيعي لآلة التحالب وفي بعض الاوقات يحدث ان تجري الرطوبة من البحرايم تجويف الرحم ❀ ثالثا  
الرطوبة في البحري متحالة من الشرائين المنخورة للرحم في الغدراء هذه الرطوبة  
كالرشاشي غير منق وفي الشيب هي كالبين منفعتهما ان تبطل البحر وتمنع اتصال اطرافه \*

## ( ٢٧٧ ) المقالة التاسعة في بحث الرطوبات

**فصل في رطوبات المفاصل** • اولاً رطوبة دسمية هي رطوبة متحالبة من الغشاء الداخلي للرباطات الملتقة حول المفاصل منفعتها ان تُلَسَّ الغضاريف لعظام المفاصل وان تُسهَّل حركاتها • ثانياً الرطوبة في الاوعية الدسمية هي رطوبة كالدهن او كالبغم بقايل متحالبة من شرائين الغشاء الداخلي للاوعية الدسمية منفعتها ان تملس الاوتار عند الحركة •

**فصل في المخ اي رطوبة العظام** • هو رطوبة دهنية ذات عروق متعددة متحالبة من الشرائين للغشاء الذي هو بطن المسافات الواقعة بين صفائح العظام وتجويفاتها وفي الجنين لاتشبه هذه الرطوبة بالدهن بل قوامه بلغمي لئلا يحمر لونا \* ( تنبيه ) عروس الفلغموني للغشاء الذي هو يتحالب المخ موجب للدبيلة النخية •

( ٣٣٨ ) **فصل في رطوبات الجلد العام** • اولاً المنسج البلغمي هو البغم الموضوع بين البشرة والجلد الحقيقي لجميع البدن يتحالب من شرائين الجلد منفعته ان يُلصق البشرة بالجلد لعام وان يُعدِّل اللدس وان يَبَلِّ الزغبات العصبية للجلد وان يُلَوِّن السطح الخارجي للبدن ولذلك لونه للافرنج ابيض وللحبشي اسود وغيرهما كما ذكر في بيان الشبكة البلغمية في صفحة ١٨٢ من هذه الرسالة و ٢١٨ من الاصل • ثانياً الدهن للغشاء الشحمي هو يتحالب من الشرائين للجوهر المتخلخل منفعته ان تيسره حركة العضلات \* ( تنبيه ) قد تتغير الاعمال آلة التحالب في الجلد بحيث تخرج من الطبيعية في بعض الجزاء فيكثر قدرة ويتغير قوامه هذا يوجب الورم المسمى بالورم الشحمي • ثالثاً الخيم اي العرق هو رطوبة مائية تخرج من البدن بطريق الشرائين المنخورة من مسام الجلد منفعته ان يَبَلِّ الجلد \* ( تنبيه ) قد اتفق في سنة ١٤٨٠ من المسيحية يوافق سنة ٨١٥ من الهجرة وباء فادر عجيب في ملك الانكشار درفقيه قدر عظيم من الخيم من بدن المريض ومع ذلك عرضت لوزم الصالب كان هذا المرض مهلكاً جداً سمّاه المتقدمون العرق الانكاري •

تمت المقالة التاسعة

### خاتمة الكتاب في طريق صناعة المحرزات التشريحية

(٣٣٦)

اعتناء الصناع حينئذ على وجهين \* أولاً اظهار القوام الصحيح لبدن الانسان \* ثانياً اظهار آثار الامراض فيه \*

### القول في طريق احراز الاحشاء السليمة الخلقة

(٣٣٧)

يمكن ان تحرز الاعضاء المختلفة الصحيحة الخلقة لاطهار قوامها وصورنها واولاظهار التفرقة بين الاحشاء السليمة والاحشاء الموهنة \* جملة في القواعد الكلية ٥٥ الاولى بعد انفصال الجزء المطلوب الاحراز من البدن وتفريق الاجزاء الغير المحتاجة اليها منه ينبغي ان ينقع الجزء في الماء لمخرج منه الدم بأسرها ٥٥ الثانية بعد النقع يخلع الجزء هيئته الطبيعية اذا اردت ان تبقى له هذه الهيئة فينبغي ان تضعه في الماء كان الشب مذا بفيه حتى الامكان او في روح الخمر وان تبدل الجهد في ابقاء صورته بأي وجه كان حتى يصلب مثلاً ان كان الجزء مجوفاً كالعدة او المثانة فاملئه بروح الخمر او بالماء كان فيه الشب مذا باقبل وضعه فيه ٥٥ الثالثة اذا اردت اظهار مجرى من المجاري كغم الحالب او مجرى الصفراء والغديرات لمجرى البول او مجرى المجرى للغدة الاذنية او مجرى انبوب الرحم فادخل فيه هلبة أي شعرا غليظاً من الخنزير وكذا يمكن ان تحرز الرحم ولو احققها بعد قطعها وتقطع عنق الرحم بحيث تنفتح وان تحرز المثانة والامعاء والمعدة والقلب في الشفاف والكبد والطحال والكلية وغيرها ٥٥ الرابعة اذا اردت ان تحرز جزء من اجزاء الدماغ فينبغي ان تنقعه في الماء الذي قد تدفئ فيه الزنجفر الابيض اي الزبيق المكس الاقوى هو نوع من الراسين بقدر ما يمكن ليصير الجزء بتأثيره صلباً ٥٥ الخامسة ينبغي ان يعلق الجزء المحرز في صفوة روح الخمر بصمام القارورة بضغط البرسم خام ثم تعضهل القارورة بعدد يعنص صمام القارورة وبنها بغاص جزء من مثانة منتنة من الحيوان وان يخرج منه الهواء اخرجا كاملاً بعد تجف المثانة يطلو عليها مراراً الصمغ العربي المذاب في الماء ثم تستر بصفيحة رقيقة من الأسرْب وتظلي

(٣٣٨)

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات ( ٢٧٩ )

واطرافه بالصمغ العربي واخيراً يغص بغصص مائة مائة ويطلق بالصمغ المذاب بروح  
الخمير كان مخلوطاً معه شيء ملون خصوصاً الباقى الاسود من احتراق الخشب  
الذي يوجد فيه القيقهر \*

### القول في احراز الاعضاء المربضة الخلقة

كل مضمون الاعضاء المربضة الخلقة بعد اخراجه من البدن ينبغي ان يوضع على  
نور في روح الخمير الاقوى وان يمسك فيه يوماً ويومين وبعد ان يحرز في روح الخمير  
الضعيف يتكدس كثير من روح الخمير بهذه الاجزاء ولذلك ينبغي ان تحرز في قوارير  
زجاجية لها صمامات زجاجية وان تبدل روح الخمير المكدرة بالشفافة الى ان لا تشوبه  
الكدرة ثم ان يشد قم القارورة كما ذكرنا في الفصل السابق \*

### القول في طريق الاحراز بالنقع

طرق وفي المحرزات في المانعات متعددة \* جملة في القواعد الكلية ٥ الاولى ان يبدل  
الماء ويجدد الى ان لم يتلون بدم الجزء والتجديد بعدة عت ٥ الثانية ينبغي ان يوضع المنقوع في  
موضع حار لينتزع النعش لانه اذا وضع الطرف في موضع بارد فتقلب الاجزاء اللينة الى شيء  
كدماغ الحوت فتفسد ٥ الثالثة لا تنفصل الاجزاء اللينة من العظام انفصالاً كاملاً الا بمدة طويلة ٥  
الرابعة بعد النقع ينبغي ان نضع العظام في موضع نكتسب حرارة الشمس وان تبطل مراراً بالماء  
القراح وان تنقع في ماء الحموضة الاجاجية القوية اي الحموضة الخضري \* جملة في العظام ٥  
تنقع العظام في الماء اما لتحركها ملة غير متجزئة او تعلق بالمنشار لاظهار قوامها الداخلي \*  
في عظام الرأس وضع الرأس غير متجزئ في ظرف بحيث لا ينتشر الدماغ واللحم بعد استقراره  
في الماء مدة كافية حتى تنفصل منه الاجزاء اللينة والضريع جميعها انفصل منه الفقرات  
واخرج الدماغ بغسله في الماء اذا اردت ان تفصل العظام بعضها عن بعض فاملاً  
الجمجمة بالحمص اليابس فضعه في الماء وكذلك القاعدة للعظام الأخر \* في اظهار قوام



الطام يُلْقَى عظم الفخذ بفلقين وكذلك العظم اللاسم له والزائدة الحجرية للعظم  
 الحجري وعظم الخف وانقعها كما قيل سابقاً فهذا يكفي لظهار صفاتها وقوامها  
 الصلدي والاسفنجي والشبكي \* جملة في الجنين \* انفصل من عظام الجنين كل شيء  
 شمعي موجود حولها رفاً واحتياطاً بحيث لا تقطع الغضاريف ثم انقعه في الماء حتى  
 يخرج منه الدم وينفتح لحمه عليك أن تَنْتَشِه مراراً وأن تُخْرِجه من الماء بعد فناء اللحم  
 وقبل انفصال الغضاريف بعضها من بعض فتحصل المحرزات الآتية \* أولاً الطرف الاعلى (٣٢٠)  
 لظهار عظامه ونشأة العظم وكيفية انقلاب الغضروف الى العظم \* ثانياً الطرف الاسفل يظهر  
 فيه ما يظهر في الطرف الاعلى \* ثالثاً سبائك الفقرات هي محرزة في غابة الحسن \* رابعاً  
 البورك وهو ايضا بي ري \* ينبغي ان تحرز الاجزاء المذكورة في روح الخمر \*  
 جملة في البشرة \* تفصل بشرة اليد والقدم بالنتع في الماء ينال للاول غلاف اليد والثاني غلاف  
 القدم \* اختار المشرحون يد الجنين ورجله الكامل ويقدمون الغسل لهما بالماء والصابون  
 ويدلكونهما بالاسفنج اللين \* في احرازها علقها في روح الخمر الضعيف طريقه هكذا  
 اربط جزء البشرة الذي اردت ان تعلق البشرة به ثم ضعها في الفارورة وصب شيئاً من روح  
 الخمر في داخل البشرة لتمتلاً كالخف والقفاز \*

### القول في الآلات لملا العروق

اول المشرحين الذي قد اخترع الطريق لملا عروق الحيوان من الشمع والزيبق وغيرها كان  
 اسمه (روش الواندين) الفاضل وذلك هذه الصناعة يقال لها الصناعة الروشية \* لهذه الصناعة  
 ثلاثة انواع من الآلات اولها المادة الغليظة والرقيقة ثانيها للزيبق ثالثها لملا الاجزاء الصغار والمادة  
 الرقيقة فقط \* اما النوع الاول من الآلات فهو يشتمل على عدة من زوايات نحاسية مختلفة (٣٣١)  
 القدر مهمته خليقة لهذه الصناعة يسع اصغرها ستة اواق واكبرها رطلين فم الزرارة  
 يوافق للانبوب القابل للاتصال بها \* وايضا للزرارة انبوب ذو صمام متحرك وعدة من انابيب

## خاتمة الكذب في صنعة المحرزات ( ٢٨١ )

أخر مختلفة السعة \* أما الزرافة للزريق فهي انبوب زجاجي طويل يتصل بطريق اللقي باحد طرفيه انبوب الحديد في غاية الدقة والشدة \* أما النوع الثالث من الزرافة فهو كالزرافة الكبرى لكن قدرها اصغر بحيث اذا كانت في يد الصانع يمكن ان تحرك الصانع مقبضها بايها مة فتزوق المادة في جزء البدن بيده الاخرى \* الانبوب القابل الاتصال لهذه الزرافة ضيقة يساوي ضيق الانبوب للزريق بقليل \* تباع هذه الآلات المذكورة من صانع الآلات الاسوية حين ما تريد \*

القول في الحشواي المادة التي يملأ المشروح العروق بها

فأعلم ان الحشوا على اربعة انواع الحشوا الغليظ والحشوا الرقيق والحشوا الارق والحشوم الزريق \* جملة في الحشوا الغليظ \* نعم الاشياء الآتية لبعض الاقسام من الحشوا الغليظ الشمع الغير المصفى ( ١٦ ) اوقية : القيقهر الابيض ( ٨ ) اواق : القنة المذابة في روح الخمر ( ٦ ) اواق كيلة وتضاف اليها مادة ملونة خاصة مختلفة التركيب بحسب اختلاف العمل هذا تفصيلها \* اولاً للمادة الاحمر يضاف الزنجفر المسحوق ناعماً ( ٣ ) اواق \* ثانياً للمادة الصفراء الاصفر المشهور بالسلطاني اوقيتان ونصف \* ثالثاً للمادة السوداء اللون المشهور باللون الاسود من دخان السراج وهو اللون الحاصل من احتراق الخشب كان فيه شيء من القيقهر اوقية \* رابعاً للمادة الخضراء يؤخذ فتات الزنجار المسحوق اربع اواق ونصفاوالاسفيداج الجيد اوقية وعصارة الراوند اوقية \* وللألوان الآتية يعوض الشمع الغير المصفى بالشمع المصفى الجيد مثلاً \* اولاً للمادة ( ٣٢٢ ) البياض يضاف الاسفيداج اي اللون الابيض المشهور بالبياضة الرصاصية الطليمية الجيدة \* اواق \* ثانياً للمادة الآسافنجونية يؤخذ الشمع والاسفيداج كما مر ويضاف اليهما اللون الآسافنجوني الجيد المشهور بقوالب يجي بيانه في رسالة علم كيميا ثلثة اواق ونصفا \* ثالثاً للمادة الزرقاء يضاف اللون الزنجاري الذي هو يحصل من نظرونية الصفر ( ١٠ ) اواق \* اسبك الشمع والقيقهر والقنة المذابة معاني خرف وضعها على نار لينة

ثم اخلط المادة الملونة في شيء من المادة المسبوكة في خزف آخر فاضفهما بالمادة المسبوكة وحرك المادة كلها بمجده بحيث تمتزج الاشياء الملونة بعضها مع بعض امتزاجاً تاماً ثم ضع الكل على النار مرة أخرى وبعد حميمها بقدر الحاجة نصير المادة حرة للاستعمال \* الجملة في الحشو الرقيق \* تركيبه هكذا الملك الاسمر المذاب في روح الخمر واللك الابيض المذاب فيها من كل واحد أربعة اواق وايضا القنة المذابة فيها اوقية وضعهما معا في خزف فوق نار لينة حتى تحمي بقدر الحاجة اذا اردت ان يصير لون الحشو احمر فاخذ خزف آخر من الزنجفر المسحوق سحقاً ناعماً اوقية فاضف عليها المادة (٣٣٣) الفاترة شيئاً فشيئاً حين ما تحرك كلها بمجده بحيث يسري مقدار المادة الملونة على التساوي في كل المواضع من الحشو \* اللون الاصفر السلطاني (١) اوقية \* اللون من الاسفيداج اوقيتين \* اللون الآسمان نجوني من القوبالط (١) اوقية مع اللون من الاسفيداج (١) اوقية \* اللون الزنجاري كما مر (٣) اواق \* اللون الاسود من دخان السراج نصف اوقية المقادير المذكورة هي كافية لمقادير المادة المذكورة سابقاً \* جملة في الحشوات الارقية الغراء الذي هو كبدة المادة الملونة لهذا الحشو تركيبه هكذا خذ من الغراء الارقي اشد شفافاً رطلاً ورضها ثم ضعه في خزف واسكب عليه ثلثة ارطال من الماء البارد واتركه يوماً وليلة وفي هذا الاثناء حركه مراراً بمجده ثم ضعه فوق نار لينة نصف ساعة اي حتى تسبك اجزاء الغراء جميعها سبكاً تاماً ثم انزع الزعوة من سطحه وزوّر المادة الباقية من صوف واستعمل مند الحاجة \* اعلم انه غراء السمك او قطعات الرق هي حرة لتركيب الحشو لبعض الاجزاء وان لم تُرد ان يكون الحشو في غاية الجودة فيجوز ان يستعمل الغراء الذي كما هو يوجد في الاسواق \* ثم يؤخذ الغراء رطلاً وتركيب المادة الحراء يضاف اليه الزنجفر الصيني اوقيتين \* وللمادة الصفراء الصفرة السلطانية (٦) اوقية \* وللمادة البيضاء الاسفيداج

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات ( ٢٨٣ )

الجيد ( ٣٤ ) اوقية \* وللمادة الآسمانجونية اللون من القوباط كما ذكرنا ( اواق \*  
وللمادة الخضراء الزنجار المسحوق اوقيتين والاسفيداج الجيد ٢٤ ) درهم ( ٣٣٣ )  
وعصارة الراوند المسحوفة كذلك \* وللمادة السوداء الاسود الفحشي اوقية \*  
جملة في القواعد الكلية ☪ الاولى ينبغي ان يحشى الحشوم اي قسم كان الى مرتبة  
لا يضيع بها قوام العروق التي تريد ملأها به ومن اقوى الدلائل على بلوغ الحشو  
الى المرتبة الحرة من الحرارة ان تغمس انملك فيه فان تحملت الحرارة فلا تضع  
العروق ☪ الثانية ينبغي ان تحشى الاشياء الملونة جميعها سحقا ناعما قبل الامتزاج  
بالاشياء الأخر ☪ الثالثة ان تمنع الاشياء الذهبية عن الخروج من فوق الظرف  
عند الطبخ وايضا ان تصير قوة النار معتدلة فلا يتغير لون الحشو ☪ الرابعة ان لا تزال تحرك  
الحشو لئلا ترسب الاشياء الملونة بثقلها الذي فيها بالنسبة الى الاشياء الأخر ☪  
الخامسة ينبغي ان يكون لكل واحد من الالوان على حدة مجدح وهو خشبي ☪  
السادسة يهيا طست كبير رصاصي للماء الحار ان كانت طستان او ثلاثة طساس صغار  
في داخل الكبار متصلة بقعة هذا انسب لان وضع ظرف الحشوفى الماء لاكتساب الحرارة  
اسلم من وضعه على النار بلا واسطة اذ يمكن في هذا فساد اللون بحرارة النار \*

### القول في المحرزات المصنوعة بالحشو الغليظ

كثيرا ما يملأ المشرحون العروق الدموية بالحشو الغليظ فيفصلون منها الاجزاء التي  
لا يحتاج اليها لاطها رسالك العروق واذا اراد المشرح ان يظهر شعبياتها الصغارا ولا يدخل ( ٣٣٥ )  
فيها الحشو الرقيق وبعده الحشو الغليظ \* جملة في القواعد الكلية ☪ ينبغي ان تحفظ  
في الذهن القواعد الآتية عند ادخال الحشوات وهي تعم لكل جزء من اجزاء البدن ☪  
الاولى ينبغي ان يخلى العضو المطلوب التشرح من الدم بقدر ما يمكن بنقعه بضع ساعات  
في الحميم بعد تبديل الماء مرارا وعصره كل مرة ☪ الثانية بعد خلوه من الدم صل الانابيب

في العروق المطلوبة الامتلاء فسد اقسام العروق الباقية كلها بشد الحيط ❀ الثالثة احم الماء الى ان تساوي حرارته حرارة الحشو ❀ الرابعة لتتمكث الزرقة في الماء مع العضو المطلوب احرازه بقدر الحاجة ❀ الخامسة بعد اتمام العمل وتبرّد العضو اخرج الانابيب واربط العروق التي كانت الانابيب فيها اذا اتفق ان يفتح مرق من العروق فعليك ان تشده بخيط او ان تعلقه بجزء من مئانة حيوانية رقيقة مرطوبة لثلاث اخرج الحشو ❀ السادسة بعد قطع الاجزاء الغير المحتاجة اليها ونحيفها ونحفيها اغسل الباني بالصابون حتى يخرج منه الشحم وغيره ثم جففه فاطل بالسندروس المذاب في روح الخمر واللك الاصلب كذلك \*

### القول في الجسد ذي عروق

( ٣٣٦ )

انتخب الجسد الهزيل كان عموره ما بين السنتين واربعة عشرين \* في تهيو الجسد لورود العمل شق الجلد بالسكين بزاء عظم انقص ثم جز عظم النص على جزئين متساويين طولوا ودخل السكين التشرحي تحت كل واحد من جزئي العظم المنفلق فافصله من غشاء الرتفة فافتح الصدر بتقليب جزئي عظم النص والشراسيف الى الكشحين ثم ينبغي ان تشق الشفاف والبطن الايسر من القلب وان تدخل انبوا كبيرا في الاورطي وتربطه بخيط ثم ضع الجسد في الحميم فاحم بنار لينة تدريجاً كثيراً اما لا يكتسب الجسد الحرارة الموافقة الا بمدة اربعة ساعات في قدر زائد من الماء \* اذا اردت ان تملأ الاوردة بالحشو فهذا العمل يحتاج الى ثلاثة انابيب اخر يوضع اولها في الوريد عند الموق فتاينها في احدى الاوردة عند الاصابع اقرب منها بقدر ما يمكن ونالها في احدى الاوردة عند اصابع القدم \* في ادخال الحشو بعد حسي الجسد والحشوا الى مرتبة حربة ادخل الحشوا قليط الاحمر بطريق الانبوب المتصل بالاورطي فتمتلئ به الشرايين جميعها بعد ادخل الحشوا الاصفر الغايظ بطريق الانبوب المتصل بالرأس ثم بطريق الانبوبين المتصلين بالطرفين بعد اتمام العمل ينبغي ان يوضع الجسد مكبا على وجهه في الماء البارد \* في التعضية افتح البطن بالشق ذاهبا من عظم

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرّزات ( ٢٨٥ )

القص الى السرة ومن هناك الى كل واحد من عظمي الجِرْقَةِ اِفْصَل من البدن الاحشاء  
اي المعدة والطحال والامعاء واترك العروق الماسارية كما هي بقدر ما يمكن ثم انفصل  
الكبد واترك وريد الباب والشران الكبدية يتدرّ زمان ما يمكن ثم اسحت الشحم  
والجوهرا المتخلل عن العروق وخذ جداول الامعاء فسطحها وقمرضها على المقوفة حتى  
تظهر الشعب الماسارية كالقصون ينبغي ان تترك الكليتين والمثانة والرحم ولواحقه  
في مواضعها الطبيعية على ما هي الى ان تجف ثم انفصل من الصدر الرئة والقلب (٣٤٧)  
واذا اردت ابقاء القلب فيه بعد سلخ الجلد من عظم القص قلب هذا العظم وابنيه على  
حالة الانقلاب بحيث تظهر الشرايين والاوردة التديّة ثم عليك ان تسليخ الجلد  
لاظهار العضلات والشرايين والاوردة وحينئذ ينبغي ان تسليخ الجاد شيئا فشيئا  
وان لا تزيد في السلخ الا بقدر الحاجة لئلا تجف الاجزاء التي كان الجلد منفصلا  
منها فيخل بالمقصود يتيسر تشريح العروق بيد والعمل من العروق الكبار وبالمرور  
منها الى العروق الشعرية ينبغي ان يخرج الدماغ بالقطع بالمنشار جزء كبيراً من العظم  
الى كل واحد من جانبي الجدول الطولي للغشاء الصلب وان تمثلاً الوجنتان  
بادخال شعور الفرس في الفم \* في التجفيف بعد التعضية وقبلها ينبغي ان يعلق  
الجسد رأسه بمشجب بحيث تتباعد احدى اليدين من الصدر قليلاً وان ترتفع  
الاخرى فوق الرأس وتلى الراحة الى المقدم وان تتباعد الرجلان وتربطان بالخيوط  
لستقرأوتثبتا على هذه الهيئة ان حالت عضلة من العضلات رؤية الشرايين فارفعها  
رفقا على ما ينبغي بادخال قطعة الخشب تحته ثم ضع الجسد على موضع بحيث نهب  
عليه الريح ولا تندبها النداءة قط ان كان الهواء رطباً فنشف المحرّز مراراً باسفنجة لين \*  
في الاحراز ادلك اللك عليها مرتين او ثلث مرات وضعه في موضع يابس في محرّز  
حري زجاجي الطرفين \*

فصل في اظهار العروق الدموية للرأس ۞ خذ الرأس من الشيخ الهزيل افصله من النور بالشق العرضي عند الفقرة السادسة او السابعة \* في تهية الجسد لورود العمل ضع انبوبا في كل واحد من الشريانين السباتيين اوضع فيهما انبوبا واحدا اذا شعبتين والثاني اولى فانصل جزء العظم فوق الجدول الطولي من الغشاء الصلب عند وسط عظمي الخف قريبا من الدرز السهمي فضع انبوبا آخر في الجدول الطولي بحيث يلي فمه على القمعدة ضع الرأس في حميم ليستنقع فاخرج الدم من الوداج الظاهر والغائر باصابع مرارته شد وثاق افهام الوداجين والشريان الفقري والعروق الصغار جميعها \* في ادخال الحشو ادخل الحشوا لاحمر في الشريان السباتي وادخل الحشوا لاصفر او الالسمانجوني بطريق الانبوب في جدول الغشاء الصلب فتمتلئ الشرايين بالحشو الاول والاوردة بالحشوا الثاني \* في التضمية ابدأ التشرح عند الشرايين الكبار واتبع شعبها في مسالكها ثم انفصل الاجزاء التي لا تحتاج اليها من العين واقطع بمنشار دقيق جزء من الفك الاعلى وراء الاضراس لاطهار مسلك الشريان السباتي لاحراز الرأس كله ينبغي ان يفصل بالمنشار جزء من الجمجمة بالشق عند احد الجانبين من الجدول العرضي بحيث يمتد الشق من جدول الجهة الى الشعبة الافقية اي العرضية للنجدة الصليبية من عظم القمعدة ثم بالشق المنشاري فوق الاذن من احد طرفي الشق الاول الى الآخر ينبغي ان يفصل الغشاء الصلب بالمقراض وان يخرج الدماغ بالغسل بحيث يبقى الغشاء الخبيبي ومنصف الدماغ في موضعيهما الطبيعيين لكن احسن الطرق هو ان تشقه شفا عموديا بمسافة قليلة من الدرز السهمي وان يمر الشق بالانف ومخرج النخاع والفقرات وعلى هذا تحرز كل واحد من جانبي الرأس يظهر مسلك الشريان العنقي بفصل العضلات وغيرها من بين اجنحة الفقرات \* في الاحراز ادلكه مرارا بدهن الغراء واحفظه في مخررز جاجي بحيث

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات ( ٢٨٧ )

يلق بالسفود او برسم عنقه وتستحكم بمسامير لثلا يتزلزل ويضطرب ثم استره بحرس  
زجاجي \*

فصل في احراز الطرف الاعلى لاطهار الشرايين والاوردة ❁ افصل الطرف  
الاعلى من التنور بفصل عظم الترقوة من عظم القص ورفعه وبامرار السكين تحته حتى  
يبلغ الى المفصل وبفصل من الصدر اكثر الغضلة الصدرية ثم شق العضلات تحت  
عظم الكتف بحيث تنصله من التنور ومع عظم الترقوة وعظم الكتف والغضلة الكتفية  
التحتانية \* في التهيئة بعد نقه في الحميم اخرج الدم من الاوردة بعصر العضو ابتداءً  
من الاصابع وانتهاءً الى الكتف ثم ضع انبوباً في شريان الابط وانبوباً آخر في اعظم  
الاوردة على ظهر اليد فادخل اولاً شيئاً من الحميم في الوريد كي يخلو الدم منه وبعد  
آب على وريد الابط ريةً واذا افتتح وريد من الاوردة في العضلات فاربّه كذلك \*  
في ادخال الحشوي يدخل الحشوا الاحمر في الشريان والحشوا الاصفر والاسمانجوني في الوريد \*  
في التعضية هذا في غاية السهل لا يحتاج الى عمل آخر الا ان تفصل الجوهر المتخلخل  
والغشاء الشحمي كلاهما لاطهار مسالك العروق فبعد تمام العمل علق العضو بعظم  
الترقوة \* في الاحراز بعد ذلك بدهن الغراء ضعه في موضع بارد بابس \*

( ٣٥٠ )

فصل في احراز الطرف الاسفل لاطهار الشرايين والاوردة ❁ بعد اخراج احشاء  
البطن اقطع ملتقى عظمي العانة والرباطات بين عظم الحرقفة وعظم العجز بحيث يفصل  
احد جانبي الورك \* في التهيئة ضع انبوباً في احدى الاوردة عند اصابع القدم قريباً  
منها بقدر ما يمكن وضع انبوباً آخر في الشريان المحرقفي بعد تنقع العضو في الحميم زماناً  
معتداً به ثم اخرج الدم من الاوردة بالعصر وادخل فيها شيئاً من ماء حار بطريق الانبوب  
الموضوع في الوريد لكنه عليك ان تخرج هذا الماء ثم اغلق الوريد المحرقفي  
بالربط من الخيط وايضاً اغلق العروق المفتحة الباقية جميعها \* في ادخال الحشوي يدخل



الحشوا الآسمانجوني والحشوا الاصفر في الوريد والحشوا الاحمر في الشريان \* في التعضية  
اظهر المسالك من الشرايين والاوردة خصوصا من الشريان الغائر للخذ \*

فصل في احراز رحم الحمل لاطهار شرايينه واورده \* بدخل الحشوي مروق  
رحم الحمل او في مروق الرحم بعد خروج الجنين منه لاظهار رصعتها والتوائها يمكن  
ان يعمل هذا العمل قبل اخراج الرحم من البدن لكن لا يخلو هذا من الشك ولم يتيسر كما  
يتيسر العمل بعد الاخراج فلذلك عليك ان تفصل العروق المنبئية والحرقية من الاجزاء  
المجاورة بمسافة ما يمكن من الرحم ثم اخرج الرحم وعنه والمثانة واعضاء التناسل  
الخارجية بالقطع \* في التهيئة ضع انبوا في كل واحد من الشرياني المنبيين وفي كل واحد  
من الشرياني الحرقيين وايضا انبوا في كل واحد من الوريدين المنبيين والحرقيين (٣٨١)  
ولذلك اقل عددا الانابيب الذي يحتاج اليه في هذا العمل هو اربعة انابيب للشرايين  
واربعة للاوردة وايضا عليك ان تشد العروق المقطوعة جميعها بخيط احتياطا لا يفسد  
العمل \* في ادخال الحشو كثيرا ما اختار المشرحون الحشوا الاحمر للشرايين والحشوا  
الاصفر للاوردة واحفظ ان تدخل الحشوا الاحمر بطريق الانابيب للشرايين والحشوا  
الاصفر بطريق الانابيب للاوردة ولرفع الشك في هذا العمل ينبغي ان تكون الانابيب  
للشرايين والانابيب للاوردة مختلفة الشكل \* في التعضية املا الرحم وعنه بشعور  
الفرس بادخاله بطريق عنق الرحم واما اذا كان الجنين مستقرا في الرحم فشق في سطحه  
المقدم بحيث تتمكن خياطة هذا الشق بعد اتمام العمل ثم افصل الجوهر المتخلخل الغير المتصل  
والشحم كلهما واحفظ الرباطين المدورين والعريضين وانبوي الرحم اذا كان الجنين مستقرا  
في الرحم فينبغي ان تشق الرحم بمثل ما ذكر لكن اذا اتصلت المشيمة بهذا الجزء من  
الرحم فينبغي ان تشق جزء آخر منه والعلامة لهذا الاتصال هو كون العروق في هذا الموضع  
كبيرة العدد والسعة ثم تشق الرحم في سطحه المقابل فيبلغ الى داخل اغشنة الرحم

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرّزات ( ٢٨٩ )

لاخراج الجنين ثم اقطع السّرّاقرب من بطن الجنين وضع انبوا في احد الشريانين السّريين وانبوا آخر في الوريد السّري ولما كان الدم في الوريد احدث لوناً فينبغي ان تدخل فيه الحشوا الاحمر وان تدخل في الشريان الحشوا الاصفر ثم ان تلقّ المشيمة بالسّر \* في الاحراز بعد ذلك باللك ملقه في المحرّز الزجاجي الطرفين \*

فصل في احراز المشيمة لاظهار شرايينها وازدنها \* ادخال الحشوا الغليظ في المشيمة هو اسهل من باقى الاعمال الحشوية كلها ولذلك ينبغي ان يبدأ المتصدي باحرازها \* في التهيئة ضع انبوا كبيرا في الوريد وانبوا صغيرا في احد الشريانين يتيسر (٣٥٢) ادخال الانبوب الشريان با دخال قارية المقراض في العرق وبشقّه بحيث يكون طول الشق نصف اصبع ثم عليك ان تبسط الشرايين على سبابتك بحيث يفتح وان تحفظها في هذه الحالة بغمزها ماك عليه حتى تدخل الانبوب فيه ثم ينبغي ان يلق كل واحد من الانابيب بخيوط بسيطة ابرة بالتؤدة والاحتياط من مرق العروق \* في ادخال الحشوا تدخل الالوان بعكس ما قيل سابقا يعني ينبغي ان يدخل الحشوا الاصفر في الشريان والاحمر في الوريد لان في هذا العضوي قوم الشريان مقام الوريد وبالعكس اذا وجدت مشيمتان فينبغي ان تدخل الوان مختلفة \* في التعضية افضل الجوهر الاسفنجي من العروق الممتلئة وفقا واحتياطا ثم انقع المشيمة في النقاخ اي الماء البارد لخلط من الدم ثم جففها تلقى السربها حولها واذا كان الشق في الاغشّة قليلا فعليك ان تملأها بالشعور المنظوية \* في الاحراز اذ لك باللك دلكا جيداً ثم الصقها بقعر المحرّز كان له سقف زجاجي \* فصل في احراز القلب في موضعه الطبيعي مع الرأس والعروق المتجاورة \* لهذا العمل ينبغي ان تصطفي قلب الطفل او قلب البالغ الهزيل ثم اخرج من البطن الكبد والمعدة والطحال وغيرها واقطع الاورطي عند منبت الشريان البطني فشق جلد الصدر ذاهبا من قصبة الرئة الى الغضروف الخنجري وشق مظم القص بالمشا وقلب طرنه (٣٥٣)

من ملتقى الشراسيف والاضلاع ثم اقطع احدى اوردة الرئة قريبا من الرئة بقدر ما يمكن  
 فافصل جزء العظم فوق الجدول العرضي للغشاء الصلب \* في تهيتة العضو بعد تقعه في الحميم  
 تقعا تاما واخراج الدم بالعصر من القلب والعروق بطريق الاجوف الصاعد ووريد  
 الرئة ضع انبوبا في الجدول العرضي للغشاء الصلب بحيث يلي فمه الى القفحودة فضع  
 انبوبا ثالثا في الوريد المنفرد ورابعا في مخزن الكيلوس او في مجرى الصدر وشد الاورطي  
 والوريد الاجوف الصاعد احتياطا بالخييط فاربط وسط كل واحد من الساعدين بخيط \*  
 في ادخال الحشو يحتاج الى ثلاثة الوان اللون الاحمر للشرايين واللون الاصفر والورنجاري  
 للاوردة واللون الثالث لمجرى الصدر واللون الاحسن له هو الابيض ليشبه بالكيلوس  
 ادخل الحشو الاحمر بطريق الانبوب في وريد الرئة فتمتلئ به الاذن اليسرى والبطن  
 الايسر والاورطي والشرايين جميعها فادخل الحشو بطريق الانبوب في الرأس فتمتلئ به  
 الاوردة للرأس والوجه والعنق والصدر وايضا الاذن اليمنى والبطن الايمن للقلب وشرايين  
 الرئة واذا لم يدخل الحشو في الوريد المنفرد فادخل شيئا من الحشو الاصفر فيه \* قدر قليل  
 من الحشو الابيض يكفي لمجرى الصدر \* في التعضية افصل التنور بالشق العرضي  
 عند الفقرة السفلى من الصلب ثم اقطع الساعدين وسطهما وافصل بالمنشار احد جانبي  
 الجمجمة فاخرج منها الدماغ بصب الماء ثم افصل الجوهر المتخلخل الغير المتصل  
 والشحم كلهما لاظهار الاعضاء المختلفة على احسن وجه ثم افصل الرئة بحيث تترك  
 شرايين الرئة بقدر ما يمكن \* في الاحراز اذا كان هذا العمل احسن فحدث منه  
 محرز جيد مفيد واجب الحفاضة ادلكه باللك واحفظه في محرز مكعب زجاجي \*  
 فصل في احراز الجنين لاظهار دوران الدم فيه ☉ خذ جنينا ميتا واذا تمكن  
 الجنين الذي اوجب موته جريان الدم من الام \* في التهيتة افصل الوريد السري  
 من الشرايين بمسافة اربعة اصابع من السرة فضع انبوبا فيه بحيث لا تدخل الشرايين

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات ( ٢٩١ )

في العقد ثم ادخل الحميم بطريق هذا الانبوب فخل العضو من الدم الذي هو يخرج بطريق الشرايين السريين ثم اخرج الماء بقدر ما يمكن فارب الشرايين السريين اربعة مسترخية \* في ادخال الحشو بعد لحمية الجنين ادخل حشوا من الاحشاء الملونة بقوة معتدلة ولا يخرج الماء من الشرايين السريين وبعده الحشو وحينئذ يملك ان تحكم شدهما لمنع خروج الحشو \* في التعضية الخواص لدوران الدم في الجنين هي السرو والمجرى الوريدي والشرايني والثقبه البيضية بعد تبرد الجسد فابدأ بالتعضية افصل الرأس من فقرات العنق والطرفين الاملين مع عظمي الكتف والعضلتين الصدريتين ثم افصل الطرفين الاسفلين عند مفصل الاكشوفافون والمراق كله بحيث تترك الشرايين المارة الى السربازاء جانبي المثانة فافصل مقدم الصدر يعني عظم القص والشراسيف وشيئا من الاضلاع وجلد الظهر وعضلاته ثم اخرج الرئة وحجاب القلب واترك ديارغما (٣٤٥) في موضعه الطبيعي فانلب الكبد بحيث يظهر المجرى الوريدي وحينئذ يجب عليك غاية التأمل والتؤدة والمهارة ثم افصل المعدة والامعاء فابسط العروق الماساريقية فاملا المثانة بالريح فاقطع كيف ما كان من الاجزاء التي هي تمنع رؤية العروق لا يمكن اظهار الثقبه البيضية \* في الاحراز بعد ذلك اللك عليه علقه من داخل جرس زجاجي كان في ملوه شص \*

فصل في احراز القضيبي \* المشروحون يمثلون القضيبي بالحشولاظهار الجسمين المنخرين والجسم الاسفنجي والحشفة مع شرايينها واوردها تكفي لهذا العمل قضيبية من اي قسم كانت لكنها اختار المشروحون القضيبي الكبير بعد الشق في الجلد والاجزاء اللينة في الورك بحيث يتوجه شكك كما يتوجه المنشار عند القطع به فانشر بالمنشار وسط كل واحد من الحجتين لعظمي العانة شقا مستقيما ذاهبا الى التحت ثم شق الشعبة الصاعدة من عظمي العجب قريبا من مبدئه وعلى هذا تفصل العانة مع المثانة والامعاء

الخارجية للتناسل \* في التهيئة شق في احدى ساقى الجسمين المتخربين وفي بصل الاحليل قريباً من الغدة القدامية بقدر ما يمكن انقعها في الحميم فخلها من الدم تخلية تامة ثم ادخل المسبار في الوريد الكبير للقصيب بطريق شق عند مبدئه لهتك المصلع فيه ثم ضا انبوا في كل واحد من شقوقك وانبوا آخر في العرق المؤدي عند مدخله في وعاء المنى فشد العروق المقطوعة جميعها بخيط \* في ادخال الحشو تجب اربعة الوان لهذا العمل (٣٨٦) واختار اكثر المشرحين الحمرة والصفرة والاسنانجوني والبياض ادخل الحشوا للاحمر في الجسم الاسفنجي لتمتلي الحشفة منه ثم ادخل الحشوا الاصفر في الجسم المتخلخل والحشوا الزنجاري في الوريد الكبير للقصيب والحشوا الابيض في العروق المؤدية في التعضية املاً المانة بالريح فافصل منها الاجزاء اللينة الغير المحتاجة اليها جميعها فاحرز القصيب بحيث تكون في حالة الانتشام متصلاً بملتقى عظمي العانة \* في الاحراز في الصندوق كان له سق \*

فصل في احراز الخصية ٥٥ خذ خصية البالغ التي كانت سليمة من الآفات وحينئذ عليك غاية التأني والمهارة عند فصلها من البدن ٥٥ اولاً وسع المنطقة للعضاة المؤرودة من المراق فادفع الخصية بحيث تمر بطريق المنطقة من الصفن الى داخل البطن فافصل منها الجوهر المتخلخل ثم اقطع شريان المنى ومنسج الاوردة المسمى بالغلق اي ورق الكرم قريباً من مبدئها بقدر ما يمكن واقطع العرق المؤدي \* في التهيئة بعد نقعها في الماء خل الاوردة من الدم بالضغط وضع انبوا في شريان المنى وانبوا آخر في وريد من الاوردة فشد العروق الاخر المقطوعة جميعها \* في ادخال الحشو ادخل الحشوا الاحمر في الشريان والحشوا الاصفر او الزنجاري في الوريد ولا مصراع في هذا الوريد ثم ضع الانبوب للزريق في العرق المؤدي فعلق الخصية في الماء ثم املاً الانبوب الزريقي وبعد مضي يوم وليلة تكون الخصية مهيئة للتعضية \* في التعضية اقطع الطبقة الغدiana

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات ( ٢٩٣ )

الجرب والطبقة البيضاء هذا العمل احسن الى غاية التأمل ثم افصل الجوهر المتخلخل والشحم كلهما وجففهما على لوح دلك عليه الشمع \* في الاحراز الصقة بقطر س آسمانجوني واخضر فاخرزه في القارورة المستعملة لهذا العمل \*

- ( ٣٨٧ ) فصل في اظهار ورديد الباب وشعبه ☉ افصل الكبد والطحال والمعدة والامعاء كلها معا من الشخص الذي ليس له شحم في جدرول الامعاء بحيث يكون الشق منداصل جدرول الامعاء وراء الصفاق \* في التهيئة شق احدى الاوردة الماسارية قريبا من الامعاء بقدر ما يمكن فترطه بخيط مائق حوله بآبرة بحيث لا تمزق به ورديد آخر ادخل ماء فاترا فاخرجه بطريق العروق المنطوعة فبعد خروج الماء كله شد الاوردة جميعها خصوصا الاوردة المقعدية \* في ادخال الحشوا دخل بطريق الانبوب لونا ما يتيسر فيمتلئ به ورديد الطحال والاوردة الماسارية والورديد المقعدي الداخلي وورديد الباب \* في التغطية افصل الاجزاء البنية جميعها اعنى المعدة والطحال والامعاء بحيث تكون اجزاء العروق المنطوعة طويلة بقدر ما يمكن وجففها باحسن وجه فميجوز ان تتركها متصلة بالكبد وان تفصل الكبد من ورديد الباب حتى يبقى شئ من شعبه \* في الاحراز احرزه في صندوق ذي سقف \*
- فصل في احراز القلب ☉ كثيرا ما يدخل بعض المشرحين الحشوف في القلب بعد اخراجه من البدن لاطهار العروق المختصة له والمشاركة بينه وبين غيره لهذا العمل خذ قلبا بلا شق الصدر واحشاه عند الفوق فاقطع الشرايين الضلعية بامرار السكين الى تحت بازاء فشاء الرئة وراء منابتها فوق الاضلاع ثم افصل الاجوف الصاعد والاورطي البطني والاوردة المجوفة الكبدية جميعها من الاجزاء المتجاورة فاخرج احشاه الصدر مع جزء ديا فرغما الذي هو محيط العروق \* في التهيئة انقع القلب حتى يخلو من الدم المنعقد فاخرج الدم من الشرايين المستديرة بالضغظ ضع انبوا في الاجوف الهابط وانبوا آخر في واحد من اوردة الرئة ثم ارب على اصل الرئة بخيط فشد الاجوف الصاعد والشريان الاسم له والشريان السباتي الايسر

والترقوي ثم شدمبدأ الاورطي بالأنشطة وشدا العروق الباقية المفتحة جميعها \* في ادخال الحشوا لهذا العمل نحتاج الى حشوين الاصفر والاحمر \* ادخل الحشوا الاحمر في شريان الرئة فتمتلى به الاذن اليسرى والبطن الايسر والاورطي والشرايين المستديرة ادخل الحشوا الاصفر في الاجوف الهابط فتمتلى به الاذن اليمنى والاوردة المستديرة والبطن الايمن وشريان الرئة لتكميل الامتلاء للعروق المستديرة ينبغي ان نقف من العمل مرتين اولث مرات ويدفع الحشوى في العروق بظفر اصابعك ثم بعد ادفاء العضو ادخل الحشوا ثانيا بعد تبرد العضو ضع انبوبا في منتهى الاورطي وادخل فيه شيئا من الحشوا كانت حرارته الى مرتبة بحيث يمكن ان يمر بطريق الرقاقة حين ما يصب ميعتك ماء باردا على الشرايين الصلبة اذ اخرج الحشومنها \* في التعضية انفصل منه الرئة والشغاف والاجزاء اللينة جميعها \* في الاحراز يحجز القلب في صندوق ذي سقف او في جرس زجاجي \* فصل في احراز المعدة والمثانة \* فاعلم ان المشرحين يرجحون لادخال الحشو في هذه الاجزاء قبل فصلها من البدن لكن اخراجها قبل ادخال الحشوها جائز \* جملة في القواعد الكلية \* اولاً لا يتيسر للمشرح هذا العمل الا بالمواظبة على تحمية العضو عند ادخال الحشو \* ثانياً ينبغي ان يدخل الحشوا بغاية الرفق والتدريج \* ثالثاً بعد اتمام العمل ينبغي ان يضع العضو بالسرعة في ماء بارد \*

#### القول في ادخال الحشوا الرقيق

فصل في العظام \* لاظهار كون العروق في العظام ينبغي ان تدخل الحشوا الرقيق في الشريان للطرف الاعلى او للطرف الاسفل وبعد تبرده ان تخرج العظم منه وان تقصى الاجزاء اللينة من العظم جميعها وان تنقع العظم بضع ايام ليخلو من الدم ثم ان تضعه في الماء سكانت الحموضة الاجابية مزروجة فيه كان اوقية واحدة من الحموضة في رطلين من الماء ثم يدكث العظم في الماصثة اشهر او اربعتها فينبغي ان تصبى اليه

## خاتمة الكتاب في صناعة المحرزات ( ٢٩٥ )

في كل شهر درهما و احدا من الحموضة لهذا العمل اختار المشروحون عضو الطفل المعرج العظام \* في ادخال الحشوة انبوا في اكبر الشرايين للعضو فادخل فيه الحشوا الاحمر على التدريج لهذا العمل ينبغي ان يتصل الانيوب ذود سام بالزرقة \*

فصل في الجنين \* تصنع عدة من محززات جميلة من اجساد الاجنة التي ماتت قبل الميلاد \* في التهيئة احترز من ادخال الماء في العروق ضع انبوا اذ سام في وريد السرف شد الشرايين نحيط \* في ادخال الحشوا اختار المشروحون لهذا العمل الحشوا الاحمر (٣٦٠)

و يدخلونه احتياطا جدا حتى يمتلئ البطن والجلد كلهما امتلاء تامافا ولا ينخرج البلمغ من الانف والفم وينخرج العقي من الفقعة وربما ينخرج الغراء الحالض \* في التغذية افصل الرأس من التنور عند الكتف واليدين تحت مفصل الكتف والرجلين تحت الاكشوفان فاترك شيثا من الجلد حول السرة فافصل الطرف المقدم للپطن والصدر كلهما حتى تظهر الاحشاء ثم اطع جلد الصلب والجزء المؤخر للقنا الفقري لاظهار التجاع \*

في الاحراز خله من الدم بالتقع واحرزة في روح الخمر لاظهار الاحشاء وعر ونها اذ اتم هذا العمل بوجه حسن فحصل المحززات الآتية \* اولا اذ كان الجنين في الشهر السابع من العلوق فيوجد فيه الغشاء الذبابي للعين \* ثانيا اذ كان الجنين ذكر فيوجد فيه سكان الخصية \* ثالثا الايقات الخارجة من المركز الى المحيط لعظمي التحف التي ترى فيها مروق صغار كبيرة \* رابعا غشاء ذ عروق الذي فيه الاسنان \* خامسا احشاء الصدر واذا كان دخول الحشوي احشاء الصدر اشد بالنسبة الى دخوله في احشاء البطن فافصل احشاء الصدر من موضعها الطبيعي لاظهار العروق للمرة ولغدة الجنين والقلب \* سادسا المعدة ومليك ان تقلبها لاظهار طبقتها الزرقية مع عروقها \* سابعا الامعاء وينبغي ان تفصلها من جذولها وان تقلبها لاظهار الطبقة الزرقية \* ثامنا الغدتان الكيتان الفوقيتان مع الكيتين لاظهار نسبة قدر احدهما الى قدر الآخر وابضا لاظهار القوام من الكلية التي هي ذات شرحات \* (٣٦١)



تاسعا الرحم ولواحقها لاظهار انسي الرحم هما طويلان وايضا لاظهار الخمل في رقبتهما وفي عنقها \*  
 عاشرا الاجزاء الخارجية لآلات التناسل من الانثى لاظهار غشاء العذراء \* الحادي عشر  
 اجزاء حمر من الجلد لاظهار عروقه \* الثاني عشر النخاع لاظهار عروقه والهلب اي  
 ذنب الفرس \* الثالث عشر غشاء طبل الاذن لاظهار عروقه وايضا العروق للمضرب \*  
 الرابع عشر الدهليز والحلزون للاذن لاظهار المصبغات الهلالية مع قربها المثلثة بالحشو  
 وايضا لاظهار العروق للمنطقة اللينة \* السادس عشر الرأس لاظهار الشكل الطبيعي من الوجه  
 والزغبات للشفتين واللسان \* السابع عشر اليد لاظهار لونه الطبيعي \* في الاحراز بعد تحلية  
 الاعضاء المذكورة جميعها من الدم بالنقع ينبغي ان تحرزها في روح الخمر \* الثامن عشر جزء  
 من الجلد كان الشحم قد فصل منه لاظهار عروقه \* التاسع عشر غشاء طبل الاذن لاظهار  
 عروقه \* العشرون القلب لاظهار النقبة البيضاء طريفة هو با مثلاء تجويفات القلب بالريح ثم  
 جففه واقطع الاطراف الخارجية للاذنين فادخل في النقبة هلبة اي شعرا كبير من عنق  
 الخنزير \* الحادي والعشرون عضلة من العضلات الكبار كان الشحم والجوهر المتخلخل  
 منفصلين منها جففها لاظهار عروقه \* في الاحراز جفف الاعضاء المذكورة جميعها فادلك  
 اللك عليها واحرزها في قوارير \* اختار بعض المشرحين لهذا العمل دهن القنة لكنه  
 هذا ابعد من الصواب لان في الصيف يتصاعد وبترشح الدهن من مسام صمام الفارورة  
 فتتكدر الفارورة \*

( ٣١٢ )

فصل في الرحم \* يدخل المشرحون الحشو الرقيق في الرحم لاظهار العروق في الغشاء  
 الداخلي التي يتحالب منها الطمث لهذا العمل خذ رحم الانثى التي لم يحتمس طمنها بالمرض  
 اوبسن الاياس \* في التهيئة افصل الرحم واقطع عروقه بحيث تكون طويلة بقدر ما يمكن  
 والرباطين المدورين والمعروضين وعنق الرحم بحيث يبقى منه بقدر ما يمكن ضع انبوبا  
 في كل واحد من الشريانيين المحرقين وشذ العروق المقطوعة جميعها \* في ادخال الحشو

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات ( ٢٩٧ )

تجوز ان يدخل أي لون من الالوان لكن الاحسن منها هو الاحمر \* في التعصبة  
افضل الجوهر المتخلل الغير المتصل والمثانة والمستقيم واذا بقي شيء من الجوهر المتخلل  
حول منق الرحم فافصله ايضا فافتح منق الرحم بالشق بازاء وسط علوه بحيث يمتد الشق  
الى كل واحد من الجانبين المقدمين للرحم لاظهار السطح المؤخر من تجويفه \*  
في الاحراز انما يتيسر ويستقيم هذا العمل مرة من عشرة مرات واذا تيسر فعلق الرحم  
برباط فاحرزها في روح الخمر \*

فصل في رأس البائع \* افضل الرأس من الثور عند الفقرة السفلى من العنق \*  
في التهيئة ضع انبوا اذا شعبتين في الشريانين السبائين شد الشريانين الفقريين  
والوداجين والاجزاء المقطوعة جميعها \* في ادخال الحشو استحسن المشرحون (٣١٣)  
الحشوا الاحمر لهذا العمل \* تحصل من الرأس المحرزات الآتية \* أولا الجفن الاعلى لاظهار  
فد (مبيومبوس) \* ثانيا الطبقة المشيمة لاظهار عروقها \* ثالثا الطبقة الشبكية معلقة بوسيلة  
مصب البصر لاظهار عروقها \* رابعا قطعة من عصب البصر لاظهار الشريان في وسطه \*  
خامسا الدماغ والدمع ورأس النخاع كلها مع ام الدماغ \* سادسا ام الدماغ منفصلة  
من تعريض الدماغ لاظهار المسافات التعرجية وصوف الدماغ \* سابعانص المخر لاظهار  
عروقه و مروق غشاء التجويف الفكي في عظم الفك الاعلى \* ثامنا اللسان  
في داخل الفك معلق بالحنك اللين كان الحلقوم منفصلا منه لاظهار الغضروف المكبي  
وفم الخنجره والهاء وحجاب الحنك واللسان وزغبانه والمجاري المنحدرة وعروق اللثة والغدد  
نصت اللسان \* في الاحراز خلل الاعضاء المذكورة من الدم بالنقع فاحرزها في روح الخمر \*

### القول في الحشوم من الزئبق

لا يمكن ان يلون الزئبق فلذلك لون الحشومنه هو كلون الفضة ابدا \* في القواعد (٣١٤)  
الكبة \* ولا ينبغي ان يعمل هذا العمل على لوح حري له كان شكله مطابقا للشكل في صدر

خاتمة الكتاب ليتبين اجتماع الزئبق عند الحاجة \* ثانياً ينبغي ان يكون عندك مبضع  
وابرة معوجة كان اخيط \* ثالثاً فارورة ضيقة الغم بقدر ما لا يمكن ان يبلغ الانبوب للزئبق  
الى تعرها \* رابعاً العمل اذا لزم على العامل ان يضع الانبوب فيه الزئبق الى  
الجانب فينبغي ان عه في الفارورة ليكون الانبوب مهيناً للحاجة لئلا يلزم التأخير  
في العمل \* خامساً ادخل الحشون الزئبق بطي الحركة بل لا يتيسر مراراً \*  
ينبغي ان تبل الاجزاء الغير المستورة برش الماء البارد عليها دائماً \*

فصل في الطرف العلوى \* لادخال الحشوات الزئبقي في العروق المائية للطرف  
الاعلى خذ الطرف املئ من المستسقي ليس فيه شحم فشق الجلد عند الرسف فاطلب  
عرقاً من العروق الماصّة آلة التحميم وبعد وجدانه ضع فيه انبواً فيجري الزئبق فيه  
بسرعة ثم سفل الكنتف لتت البندس فيلا ظاهراً حتى يخرج الزئبق من العروق المقطوعة  
في الابط ثم شداها وشد العرق الماص كان الانبوب دخل فيه فاطلب عرقاً ماصاً آخر  
واعمل عليه كاسابق \* اذا وفق زئبق عن الجريان في احدى العروق فاضغطه الى المقدم  
باصبعك بقليل واذا لم يتيسر هذا عمل فشد العرق بالرباط فاطلب عرقاً آخر \* في التعضية  
ابدأ العمل من موضع العروق الماص كان دخل الزئبق فيه ثم افصل الاجزاء كلها التي  
(٣١٤) هي قد حالت الرؤية من العروق سو الغدد \*

فصل في الطرف الاسفل \* خذ الطرف الاسفل من المستسقي اعمل عليه كما علمت  
على الطرف الاعلى بطلب العروق الماصّة: بيبة من اصابع القدم بقدر ما يمكن \*  
فصل في الغدة الازدية \* اقطع عضلة المضغ لطلب المجرى المنحدر لهذه الغدة وضع  
الانبوب فيه فاربطه فصب الزئبق فيه حتى يقف عن الجريان ثم افصل الانبوب وشد  
المجرى بخيط تغليك عند التعضية ان لا تنشق المجرى \* في الاحرار جففه على لوح ذلك  
عليه الشمع فالصقه على قرطاس آسمانجوني وقرطاس المقوة ثم احرز في دهن القنة \*

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات ( ٢٩٩ )

**فصل في احراز الكبد** \* اذا امتلأت العروق المائية المارة على الطبقة الصفائية من الكبد وعلى المرارة بالزئبق فيحدث منها محرز جميل لهذا العمل انقع الكبد بضع ايام بضع انبوا في العروق المائية للرباط المعلق والرباطين الجانبيين وادفع الزئبق في داخلها بالضغط عليها بحيث تحرق مصارع العروق فاذا بلغ الزئبق الى باب الكبد فشد العروق الدموية ههنا وبعد امتلاء العروق المائية شداها ايضا واذا لم يتسرك دفع الزئبق وراء (٣١١) المصارع للعروق فعليك ان تطلب شعبة صغيرة من شعبها حتى يجري الزئبق كما جرت الرطوبة الطبيعية \* في التهيئة حم الكبد حميا لنا فادخل شيئا من الحشوي الاوردة المجوفة الكبدية وفي وريد الباب ثم املا المرارة بالربيع وجف الاعضاء كلها فادلك الملك عليها فاحرزها تحت جرس زجاجي اوضع الجزء الذي ادخلت الزئبق فيه بلا شمع في روح الخمر \*

**فصل في احراز الرئة** \* تملأ العروق المائية الظاهرة من الرئة عند الجزء الذي هو ابعد من اصل الرئة \* في احرازها الجزء الذي كانت العروق فيه ممتلئة افصله من الاجزاء الباقية جففه على لوح مشمع فادلك الملك عليه وضعه في فارورة او على القرطاس الاسمانجوني او الاخضر وايضا يجوز ان تحرز في روح الخمر بلا تجفيف \*

**فصل في اليد** \* خذ اليد من امرأة مسنة ماتت من مرض مزمن فافصلها بشق عربي بمسافة ثلاثة انامل فوق الرسغ فخله من الدم بالنقع في الحميم ثم ضع الانبوب في الشريان للزند الا على وادخل الزئبق بطريقه واذا رئي الزئبق في الشرايين والاوردة الاخر شداها بخيط واذا خرج الزئبق من الشعب الصغار للعروق فلف اليد بحبل فادخل خشبا في العقد وشد وثاق العقد باستدارة الخشب بحيث لا يمتنع دخول الزئبق في البدن ثم علق اليد في فارورة مستثلة بالماء وعلق الانبوب والزئبق بمثل ما صورناه سابقا في التصوير في صدر الخاتمة فانتركها يوما او يومين بحيث يدخل الزئبق في العروق الصغار (٣١٧)

- ٦٢ ما الاسم للزائدتين عند الطرف الاسفل لعظم  
القمعودة \*
- ٦٣ كم من عظام في مصل الركبة \*
- ٦٤ ما الاسم لعظم الساق \*
- ٦٥ ما الشكل للقصبة الكبرى \*
- ٦٦ ما العظم الذي هو الكعب الانسي \*
- ٦٧ ما العظم الذي هو الكعب الوحشي \*
- ٦٨ ما الاسماء لعظام غضروف القدم \*
- ٦٩ كم من عظام في الورك \*
- ٧٠ ما الفرق بين ورك الذكور وورك الانثى \*
- ٧١ كم من اجزاء للعظم الاسم له \*
- ٧٢ ما عائلة بين العظمين الاسم لهما الى  
المؤخر \*
- ٧٣ هل عظم بين العظمين للاسم لهما الى  
المقدم ام لا \*
- ٧٤ اين عظم العصص \*
- ٧٥ ما الاسم للحفرة التي يدخل رأس عظم  
العنق فيها \*
- ٧٦ في اي عظم يتكون الاكشوفاتون \*
- ٧٧ اين عظام في مفصل الورك \*
- ٧٨ اين الفاطح لعظم العجب \*
- ٧٩ اي عظم كانت الشعبة الصاعدة لعظم العانة  
جزء له \*
- ٨٠ كم من عظام يتكون منها الصدر \*
- ٨١ ما المنفعة للتضريح \*

- ٨٠ ما الشكل لعظم الوجفة \*
- ٨١ ما الاسم للعظام التي ترتببت السيساء اي قفا  
الظهر منها \*
- ٨٢ فصل عن السيساء \*
- ٨٣ ما الخصائص للفقرة الثانية \*
- ٨٤ ما الاستدراك بين فقرات الصلب وغيره \*
- ٨٥ اين العظم الامي \*
- ٨٦ فصل عن عظم الكتف \*
- ٨٧ ما العظم المتصل بقناة الكتف \*
- ٨٨ كم من عظام في الساعد \*
- ٨٩ اين الزند الاسفل \*
- ٩٠ على اي عظم يعتمد الانسان من اليد \*
- ٩١ ما الاسم للراثة التي يعتمد الانسان عليها عند  
التعرد \*
- ٩٢ كم من عظام لمفصل الكتف \*
- ٩٣ كم من عظام لمفصل المرفق \*
- ٩٤ ما الاسم لعظم الذي يوصله بقص العنق  
بالصدر \*
- ٩٥ كم من عظام في الرسغ \*
- ٩٦ في اية حفرة يدخل رأس عظم العنق \*
- ٩٧ اين تم السمك \*
- ٩٨ على اي عظم يعتمد الساق \*
- ٩٩ كم من عظام في رسغ القدم \*
- ١٠٠ اين الطر وحا فطير الكبير \*
- ١٠١ على اي عظم الخط الحشن \*

## ملحقات الكتاب في الغاز التشريح ( ٣٠٥ )

- ٨٢ فصل شأن حشر الجمجمة •
- ٨٣ أي غشاء يغتذ حي بعروقه اللوح الداخلي من الجمجمة •
- ٨٤ ما الجزء الذي ينفصل بالزائدة المنجلية •
- ٨٥ ما العرق الناهب من طرف إلى طرف من الزائدة المنجلية •
- ٨٦ أين الغشاء الخبي •
- ٨٧ كم من شعب الدماغ •
- ٨٨ كم من شعب للدماغ •
- ٨٩ ما الاسم لتجويفات الدماغ •
- ٩٠ ما الفاصلة بين البطينين الجانبيين •
- ٩١ من أي جزء من الدماغ تذبذبت الغدة الصفوية •
- ٩٢ من أي جزء من الدماغ يغبت عصب البصر •
- ٩٣ أي عصب يخرج من الخرق الأعلى للمحجر •
- ٩٤ الزوج الخامس من الأعصاب بطريق آية نقب يخرج من الجمجمة •
- ٩٥ هل تأخذ اليد أعصابها من الدماغ أم من النخاع •
- ٩٦ أي عصب ينال بالأنف لشم •
- ٩٧ أي عصب ينال ببدن فروما •
- ٩٨ أين منبت العصب العجبي الكبير •
- ٩٩ ما القسم للمقد العصبي في البطن الذي يأخذ أكثر أحشاء أعصابها منه •
- ١٠٠ ما يخرج من الثقبة الكبيرة لعظم القفصية •
- ١٠١ كم من تشقة للدماغ •
- ١٠٢ ما الاسم للزوائد من الغشاء الصلب •
- ١٠٣ ما الأحشاء للصدر •
- ١٠٤ كم من شعب للجزء الأيمن من الرئة •
- ١٠٥ ما فاصلة بين تجويفي الصدر •
- ١٠٦ ما يوجد في الغشاء المؤخر لمنصف الصدر •
- ١٠٧ ما الشئ الذي يوجد في الغشاء المقدم من منصف الصدر للطفل ولا يوجد في صدر البالغ •
- ١٠٨ فصل شأن القلب •
- ١٠٩ هل باب بين اذني القلب للجنين أم لا •
- ١١٠ أين مصراع ( يستخيوس ) •
- ١١١ أين ناقور ( يستخيوس ) •
- ١١٢ ما الاسم للمصراع عند مبدأ الأورطي •
- ١١٣ ما الفرق بين قلب الجنين وقلب البالغ •
- ١١٤ فصل شأن المجرى الشرياني في البالغ •
- ١١٥ ما الأحشاء في البطن •
- ١١٦ ما الاسم للغشاء الذي هو يبطن تجويف البطن ويستر لأحشاء •
- ١١٧ هل يحتر الصفاق الكلتيين سابقا أم لا •
- ١١٨ فصل لحوال المعدة •
- ١١٩ آية الأحشاء تتصل بالقوس الأعظم من المعدة •
- ١٢٠ فصل لحوال الكبد •
- ١٢١ ما منفعة الكبد •
- ١٢٢ ما الاسم للمجاري المنحدرة للكبد •

٢١٧ ما العلاج اذا لم يشف احتباس البول

بالمداواة •

٢١٨ ما المراد لانورسما الدافضة •

٢١٩ فصل شأن العذل باليد لمعالجة هذا القسم

من انورسما •

٢٢٠ ما العلامات للفلغموني •

٢٢١ ما علاج الفلغموني •

٢٢٢ ما علاج الرمد الشديد •

٢٢٣ ما العلاج للغانغريلا •

٢٢٤ ما العلاج اذا كان الكزاز من آفة لبهام القدم •

٢٢٥ اذا غاص البندق في بطن الساق ويلزم ان

تخرجه بالقطع فالى آية جهة يجب

ان يذهب الشق •

٢٢٦ اذا جرح شريان من الشرايين كشريلي الصدغ

بحيث يجري الدم منه فلم يقف الدم

بقطع الشريان قطعا تاما •

٢٢٧ اذا عرض انورسما لشرياني الدافضة انه كثير لما

تحس البرودة والحذر في الساق

والقدم ما سببه •

٢٢٨ اذا شد شريان العضد بالخيوط عند مفصل

المرق فكيف يتم دورل الدم في الساعد •

٢٢٩ فصل كيفية فصل اليد بالقطع عند مفصل

الكف •

٢٣٠ كم من انواع الورم البلغمي •

٢٠٠ ما علامات انضغاط الدماغ •

٢٠١ ما علامات ارتعاد الدماغ •

٢٠٢ ما الفرق بين صدع الجمجمة والدرز •

٢٠٣ ما علاج ارتعاد الدماغ •

٢٠٤ ما العلاج لدخول جزء من الجمجمة بسبب

الصدمة •

٢٠٥ اين ينشر بالمقرب المنشاري على الجمجمة

عند دخول جزء منها •

٢٠٦ ما الدوراد لادارة الحربة •

٢٠٧ ما المراد لادارة الريبة •

٢٠٨ ما المراد لاجتماع الماء في الخصية •

٢٠٩ ما العلامات لادارة المختنقة •

٢١٠ فصل كيفية العلاج بالسكين لادارة الريبة

المختنقة •

٢١١ بعد تحايص المعى المختنق اذا وجدت قدرا

عظيما من الثرب الغليظ في الجرح فما

التدبير الموافق له •

٢١٢ ما الامتياز بين الادارة العنذية والادارة الريبة •

٢١٣ ما العلامات التي هي تدل على انه لابد

عن معالجة الادارة المختنقة بالسكين •

٢١٤ ما العلاج الذي تستعمله قبل حكم ان يجب

العلاج بالسكين لادارة المختنقة •

٢١٥ ما العلامة لاحتباس البول في المثانة •

٢١٦ ما المداواة لاحتباس البول •

## ملحقات الكتاب في الغاز التشريح ( ٣٠٩ )

- ٢٣١ ما العضلات التي يقطعها الآسي عند اخراج  
الحصاء من المثانة للذكر •
- ٢٣٢ ما العلامات المختصة للجرح من البندق •
- ٢٣٣ ما العلامات الفاطمة لانورسا •
- ٢٣٤ ما الشيء الموجود في اكثر الزوارم الانورسمائية •
- ٢٣٥ فصل كيفية فصل الساق بالقطع تحت  
الركبة •
- ٢٣٦ ما الاعراض التالية لجرح العصب •
- ٢٣٧ ما المراد بالكسر المركب للعظم •
- ٢٣٨ اذا سحت الصريع على العظم فما يتلو •
- ٢٣٩ ما العظم الذي يُنْقَب لعلاج الغرب في  
الماق •
- ٢٤٠ لم يعرض الخلع لمفصل الكتف مرارا بالنسبة  
الى مفصل الورك •
- ٢٤١ ما العلامات الدالة على انه لابد من فصل  
اليدلوالرجل بالقطع •
- ٢٤٢ مما يتكون الوعاء للدرة الفخذية •
- ٢٤٣ لمعالج الادوية المخفضة الى آية جهة  
ينبغي ان يَشَق رباط الاربعة •
- ٢٤٤ كم من طرائق للمرق في المثانة لمعالج  
حبس البول •
- ٢٤٥ على أي موضع من العضد ينبغي ان يضغط  
لحبس الدم قبل فصل الساعد بالقطع •
- ٢٤٦ اين يعرض النورسا في الدورطي مرارا •
- ٢٣٧ ما العلامات الرديئة في الكسر المركب للعظم  
التي هي تدل على انه لابد من فصل  
العضد بالقطع •
- ٢٣٨ ما العلامات لكسر الجمجمة •
- ٢٣٩ ما الحبيب للسكتة في كسر الجمجمة •
- ٢٤٠ ما المداواة لكسر الجمجمة •
- ٢٥١ لم يوسع الآسي لاندورس الفواصير •
- ٢٥٢ ما المعالجة الجديدة لاجتماع الماء في طبقة  
الخصية •
- ٢٥٣ من أي موضع ينفجر اكثر الدبيلات القطنية •
- ٢٥٤ ما العلامات لجرح الشرايين •
- ٢٥٥ بمطرق ينتهي الغلفونوني •
- ٢٥٦ ما يضع اذا انفصل الطرف الاعلى او الاسفل  
من البدن بصدمة بندق كبير •
- ٢٥٧ ما الاحوال التي هي تمنع توسيع الجراحات  
الحادة من البندق واستخراج الاشياء  
الداخلية فيها من الخارج •
- ٢٥٨ ما العلاج للجراحات الحادة من البندق •
- ٢٥٩ ما العلاج للجراحات الحادة من الصدمة •
- ٢٦٠ كيف تنتهي الجمرة •
- ٢٦١ ما الاحوال فيها ينبغي ان تصنع بالقطع •
- مبرز اغبر طبيعى •
- ٢٦٢ فصل كيفية خيط الامعاء •



- ٢٧٣ ما السبب لحدوث الانبوسيميا من جراحة  
انصد ر •
- ٢٧٤ ما العلاج لجراحات المفاصل •
- ٢٧٥ ما المراد برياح الانرسه
- ٢٧٦ هل الجراحات لاحشاء البطن مهلكة ام لا •
- ٢٧٧ في اي تجويف من تجويفات البطن  
تفجر الدبيلة في الكبد •
- ٢٧٨ ما علامة الجراحة لاحشاء البطن •
- ٢٧٩ ما الامتياز بين المرض لمفصل الورك  
والمرض لمفصل الركبة اذا عرفت  
ان العلامات الاولى للمرض في مفصل  
الورك هي النوجع في الركبة •
- ٢٧٠ ما المراد بالتمدد اي الكزاز •
- ٢٧١ ما العلاج لفلغموني الامعاء •
- ٢٧٢ ما المراد بدوسنطاريا •
- ٢٧٣ ما العلاج لدوسنطاريا •
- ٢٧٤ ما العلامات للفلغموني في الامعاء •
- ٢٧٥ ما العلامات للمغص •
- ٢٧٦ ما العلامات للفلغموني في الكلية •
- ٢٧٧ ما الامتياز بين علامات الفلغموني للكبد  
والفلغموني للمعدة •
- ٢٧٨ ما المصحات التي يجب ان تُقرب الى  
فلغموني الكلية •
- ٢٧٩ ما العلامات لذات الرئة اي فلغمونها •
- ٢٨٠ ما الامتياز بين العلامات لفلغموني  
المثانة وفلغموني الامعاء •
- ٢٨١ ما العلامات للغانغرايا في الاحشاء البطنية •
- ٢٨٢ ما العلامات لاجتماع الماء في الرأس •
- ٢٨٣ ما المراد بالحصى الدموية العفوية •
- ٢٨٤ ما التدبير لها •
- ٢٨٥ ما احسن الطرائق لافناء النقر في حجر  
دار الشفاء •
- ٢٨٦ ما المراد بالخنازير •
- ٢٨٧ ما المعالجة الجيدة للأمراض الفلغمونية •
- ٢٨٨ ما الحيل الجيدة لافناء مادة من الأمراض  
المتعدية •



Zona mollis .....	٢٣٧	*	.....	مِنْطَقَةُ لَيِّنَةٍ مِنَ الْحُزُونِ
Zootomy .....	١	A.	.....	تَشْرِيعُ الْحَيَوَانَاتِ
Zygoma .....	٢٢	A.	.....	زَوْج
Zygomatic process .....	٢٢	*	.....	زَائِدَةٌ زَوْجِيَّةٌ
Zygomaticus major .....	٩٩	*	.....	زَوْجِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
———— minor .....	١٠٠	*	.....	زَوْجِيَّةٌ صَغِيرَةٌ
Zyuen .....	كج	*	.....	زِنُ الْأَلْمَانِ



Vis elastica tonica.....	١٤٣	*	قوة الامتداد
Viscera, doctrine of the.....	٢١٤	*	علم الاحشاء
Viscus .....	٢	A.	حشا
			رطوبة زجاجية وجوهر زجاجي وجسم
Vitreous body, humour or substance ٢٣٢		A.	زجاجي
Voice, physiology of .....	٢٦١	A.	صوت
Vomer .....	٣١	A.	علم الوتيرة
Vomicæ .....	٢٦٨	A.	ديلة الربة
Vulva .....	٢١٦	A.	جر
Water .....	كج	*	والترالمان
Water of the labyriuth .....	٣٢٧	A.	ماء لطرايق الاذن
Wax of the ears .....	٣٢٧	A.	صمغ
Whiskers .....	٢١٩	A.	عذار
White swelling .....	٨١	A.	ورم بلفمي
Willis .....	كج	*	ويس الانتار
Wine, spirits of .....	٣٤٢	*	روح الخمر
Winslow .....	كج	*	ونسلا الانتار
Wormiana ossicula .....	٩	*	مظام ورميوس
Worms, intestinal ....	٢٨٣	A.	دود في الامعاء
Xiphoid cartilage .....	٣٩	A.	قصر وف حنجري اي رهاية
Zona ciliaris .....	٢٣٣	*	منطقة قرنية

Vertebræ, true .....	٢٢	A.	فَقَرَاتُ حَقِيقَةٍ
Vertebral arteries .....	١٦٦	A.	شُرَيَانُ فَقَرِي
———— canal .....	٣٦٠	A.	قَنَا الْفَقَرِي
Vertex .....	٢١٨	A.	اَكْلِيلُ
Verumontanum .....	٢٩٨	A.	سِنَانُ
Vesalius, life of .....	٤٢	*	وَسَالْيُوسُ الْفَرَانِسِيْسُ
Vesicles .....	٢٣٣	A.	نَقَاطَاتُ
Vesica fellis .....	٢٨٩	A.	مَرَارَةٌ
———— urinaria .....	٢٩٨	A.	مَثَانَةٌ
Vesiculæ pulmonales .....	٢٦٧	A.	كَيْسَاتُ الرِّئَةِ
———— seminales .....	٣٠٣	A.	وَعَاءَانِ مَنِيَّانِ
Vessels, doctrine of .....	١٦٢	A.	عُرُوقُ
Vestibulum .....	٣٩	*	دُخْلِيْزُ الْاُذْنِ
Vibrissæ .....	٢١٩	A.	شُعْرُ الْاَنْفِ
Viduan canal .....	٢١	*	مَجْرَى وَدِيُوسُ
Villi vel papillæ .....	٢١٨	*	زَغَبَاتُ
Virus .....	٢٩٩, ٢١٣	*	سَمٌ
Vis a tergo .....	١٧٩	*	قُوَّةُ الْخَلْفِ
Vis elastica .....	١٨٣	*	قُوَّةُ لَدْنِيَّةِ
— insita .....	١٨٣	*	قُوَّةُ ذَانِيَّةِ
Vis elastica mortua .....	١٨٣	*	قُوَّةُ الْاَصْوَابِ

Vena saphena .....	١٧٦	A.	صَافِنُ اصْغَرُ
Venæ cavæ hepaticæ .....	١٧٩	*	اَوْرِدَةٌ مَجْرُفَةٌ كَبِدِيَّةٌ
Venal system .....	١٧٣	A.	اَوْرِدَةٌ
Venereal virus .....	٢٩٩	A.	جَمْرٌ
Ventricles of the brain .....	٢٢٧	A.	بُطُونُ الدِّمَاغِ
———— fifth .....	٢٢٨	A.	بُطْنُ خَامِسُ
———— fourth .....	٢٣٥	A.	بُطْنُ اَبْعَ
———— third .....	٢٣٠	A.	بُطْنُ ثَالِثُ وَبُطْنُ اَوْسَطُ وَدَلِيلِي
———— lateral .....	٢٢٧	A.	بُطْنُ جَانِبِي
———— tricorn .....	٢٢٧	A.	بُطْنُ ذَوْنِ ثَلَاثِ قُرُونٍ
———— of the heart .....	٢٧١	A.	بُطْنُ الْقَلْبِ
			تَلْفِظُ بَطْنِي اَيَّ فِي اللُّغَةِ الْهِنْدِيَّةِ ...
Ventriloquism .....	٢٦١	*	بَهْرُورِيَا
Vermiform processes .....	٢٣٥	*	زَوَائِدُ دُرْدِيَّةٌ
Vertebrae .....	٣١, ٣٣, ٣٥, ٨٧	A.	فَقَرَاتُ
———— cervical .....	٣٥	A.	فَقَرَاتُ الْعُنُقِ
———— dorsal .....	٣٥	A.	فَقَرَاتُ الصُّلْبِ
———— false .....	٣٢	A.	فَقَرَاتُ كَاذِبَةٌ
———— joint of .....	٣٣	A.	مَفَاصِلُ الْفَقَرَاتِ
———— joint of first and occiput .....	٨٦	A.	مَنْخَعٌ وَسِرِيرٌ
———— lumbar .....	٣٦	A.	فَقَرَاتُ الْقَطَنِ

Veins, actions of .....	١٧٩	*	أَفْعَالُ الْأَوْرِدَةِ
— diseases of .....	١٧٩	*	أَمْرَاضُ الْأَوْرِدَةِ
Velum interpositum .....	٢٣٥	*	فَاصِلَةٌ مُتَوَسِّطَةٌ
— pendulum palati .....	٢٤٢	A.	حِجَابُ الْحَنَئِ
Vena azygos .....	١٧٥	A.	وَرِيدٌ مُنْفَرِدٌ
— basilica .....	١٧٥	A.	بَاسِلِيْقٌ
— cephalica .....	١٧٥	A.	قَيْفَالٌ
— cava ascendens .....	١٧٨	A.	وَرِيدٌ أَجْوَفٌ صَاعِدٌ
— hæmorrhoidalis externa	١٧٨	*	أَوْرِدَةٌ مُتَعَدِّدَةٌ خَارِجِيَّةٌ
— hypogastrica ...	١٧٨	*	أَوْرِدَةٌ بَطْنِيَّةٌ حَتَمَانِيَّةٌ
— hepatica .....	١٧٨	*	أَوْرِدَةٌ مَجْمُوعَةٌ كَبِدِيَّةٌ
— iliaca externa .....	١٧٨	*	وَرِيدٌ حَرْقِيٌّ ظَاهِرٌ
— — interna .....	١٧٨	*	وَرِيدٌ حَرْقِيٌّ غَائِبٌ
— inferior .....	١٧٧	*	وَرِيدٌ أَجْوَفٌ اسْفَلٌ
— magna penis .....	١٧٨	*	وَرِيدٌ كَبِيرٌ لِلْقَضِيْبِ
— superior .....	١٧٥	*	وَرِيدٌ أَجْوَفٌ أَعْلَى أَيْ هَابِطٌ
— dorsalis pedis .....	١٧٧	*	وَرِيدٌ ظَهْرِيٌّ لِقَدَمٍ
— mediana .....	١٧٥	A.	أَكْحَالٌ
— obturatoria .....	١٧٨	*	أَوْرِدَةٌ غُلَاقِيَّةٌ
— portæ .....	١٧٩	*	وَرِيدُ الْبَابِ
— salvatella .....	١٧٥	A.	أَسِيلُمٌ

Uvula .....	٢٨٢	A. ....	لَهَاءُ
Vagina .....	٣٠٦	A. ....	عُنُقُ الرَّحْمِ
Vaginal process .....	٢٣	* .....	زَائِدَةُ غَمْدِيَّةٍ
Valve of Eustachius.....	٢٧١	* .....	مِصْرَاعُ بَسْخِيُوسَ
Valvula magna cerebri .....	٢٣٨	* .....	مِصْرَاعُ كَبِيرِ الدِّمَاغِ
—— semilunaris.....	٢٣٥	* .....	مِصْرَاعُ هَلَالِيٍّ
—— Tulpii.....	٢٨٣	* .....	مِصْرَاعُ طَلْبِيُوسَ
Valvulae conniventes .....	٢٨٢	* .....	مِصْرَاعُ الْأَمْعَاءِ أَيَّ مَطَاوِي الْأَمْعَاءِ
—— mitrales .....	٢٧٥	* .....	مِصْرَاعُ الْكَلْبِيَّ
Varicocele .....	٣-٣	* .....	دَالِيَّةٌ مَنِيَّةٌ
Varicose aneurism .....	١٧٦	A. ....	أَنْوَرَسَامَعُ الدَّالِيَّةِ
Varix .....	١٧٦	A. ....	دَالِيَّةٌ
Vas deferens .....	٣٠٠	A. ....	عُرْقُ مُوَدِّيِ الْخَصِيَّةِ
Vasa brevia .....	١٧٨	A. ....	عُرُوقُ نَصِيرَةٍ
—— efferentia .....	٣٠٠	* .....	عُرُوقُ مُخْرِجَةِ الْخَصِيَّةِ
—— præparantia .....	٣٠١	A. ....	عُرْقُ مَهْيِيٍّ
—— recta .....	٣٠٠	* .....	عُرُوقُ مُسْتَقِيمَةٍ
—— vasorum .....	١٧٨, ٢٧٨	* .....	عُرُوقُ الْعُرُوقِ
Vastus externus .....	١٤٣	* .....	عَظِيْمَةٌ وَحْشِيَّةٌ
—— internus .....	١٤٣	* .....	عَظِيْمَةٌ أَنْسِيَّةٌ
Veins .....	١٧٣	A. ....	أَوْرِدَةٌ

Umbilical vein .....	٣١٨	A. ....	وَرِيدُ سَرِيٍّ
—— region .....	٢١٦	* .....	اَقْلِيمُ سَرِيٍّ
—— hernia .....	١١٣	A. ....	فَتْقُ أَيْ اَدْرَةِ سَرِيَّةٍ أَيْ فَتْقُ الْمِرَاقِ
Umbilicus.....	١١٣	A. ....	سَرَّةٌ
Umbilicus and pubis, middle point			
between .....	١١١	A. ....	نُتْهٌ
Ungues .....	٢١٩	A. ....	اَطْفَارٌ
Unguis .....	٢٢٩	* .....	ظُفْرُ الدِّمَاغِ
Uniting cartilages .....	٧٧	* .....	غَضَارِيْفٌ وَاَصْلُهُ
Urachus .....	٢٩٨	A. ....	مَدْرُ الْبَوْلِ
Ureter .....	٢٩٣, ٢٩٢	* .....	حَالِيَانِ
Urethra .....	٢٩٨	A. ....	اَحْلِيلُ أَيْ مَجْرَى الْبَوْلِ
—— opening of .....	٢٩٩	A. ....	ثَقِيَّةُ مَجْرَى الْبَوْلِ
Urine .....	٢١٨	A. ....	بَوْلٌ
—— excretion of .....	٢٩٣	A. ....	تَبَوْلٌ
Uterine placenta.....	٣١٣	A. ....	مَشِيْمَةٌ
—— vessels .....	٣٠٩	A. ....	نَقَرُ الرَّحْمِ
—— membranes .....	٣١٦	A. ....	سَائِيَاءٌ
Uterus ....	٣٠٨	A. ....	رَحِمٌ
—— gravid .....	٣١٣	A. ....	رَحِمٌ الْحَبْلَى
Uvea .....	٢٣٢	A. ....	صَنْبِيَّةٌ



Tuberosity of the ischium.....	٤١	*	.....	فَلَّاحُ عَظْمِ الْعَجَبِ أَيْ رَاقَّةً
Tubuli galactoferi, or lactiferi ...	٢١٠	*	.....	مَجَارِي لَبَنِيَّةٍ أَيْ رُفْثَانِيَّةٍ
————— mouths of...	٢١٠	*	.....	أَحْلِيلُ حَلَمِي
Tubuli uriniferi .....	٢٩٢, ٢٩٣	*	.....	أَنَابِيْبُ بُولِيَّةٍ
Tunica albuginea testis .....	٣٠١	*	.....	طَبَقَةُ بِيضَاءِ لِلْخَصِيَّةِ
———— arachnoides .....	٢٢٣	A.	.....	طَبَقَةُ عَنَكَبُوتِيَّةٍ
———— choroidea .....	٢٤١	A.	.....	طَبَقَةُ مَشِيمِيَّةٍ
———— conjunctiva .....	٢٣١	A.	.....	طَبَقَةُ مَلْتَحِمَةٍ
———— sclerotica .....	٢٣١	A.	.....	طَبَقَةُ صَلْبِيَّةٍ
———— vaginalis testis .....	٣٠١	*	.....	طَبَقَةُ عَمْدِيَّةٍ
Turgescence of vessels ..		A.	.....	اقْرَانُ الدَّمِ
Turpentine, spirits of .....	٣	A.	.....	دُهْنُ الْقِنْدَرِ
Tylosis .....	٢٣٣	A.	.....	غَلْظُ الشَّعْرِ
Tympanum .....	٢٣٦	*	.....	طَبْلُ الْأُذُنِ
Ubera .....	٢٦٣	A.	.....	ضُرُوعُ
Ulcer .....		A.	.....	قَرْحٌ
Ulna .....	٤٩	A.	.....	زَنْدِ اسْفَلٍ
Ulnar arteries .....	١٦٨	A.	.....	شُرَيَانُ الزَّندِ الْأَسْفَلِ
———— nerve .....	١٩٦	A.	.....	عَصَبُ الزَّندِ الْأَسْفَلِ
Umbilical cord .....	٣١٤	A.	.....	سُرٌّ
———— artery .....	٣١٤	A.	.....	شُرَيَانُ سُرِّيَّ

Triceps adductor femoris .....	١٣٠	*	مَقْرَبَةٌ ذَاتُ ثَلَاثَةِ رُؤُوسٍ لِلْفُخْذِ
Triceps extensor cubiti .....	١٣٢	*	بَاسِطَةٌ ذَاتُ ثَلَاثَةِ رُؤُوسٍ لِلسَّاعِدِ
Tricorn cavity .....	٢٢٧	*	فُجْوَيْفٌ ذُو ثَلَاثَةِ قُرُونٍ
Tricuspid valve .....	٢٧٢	*	مِصْرَاعُ ذُو الثَّلَاثَةِ
Trigemini .....	١٨٩	*	عَصَبٌ ثَلَاثِيٌّ
Trigeminus .....	١٢٧	*	عَصَلَةٌ ثَلَاثِيَّةٌ أَيْ ثَلَاثَةُ تَوَامٍ
Triglochis valve .....	٢٧٢	*	مِصْرَاعُ ذُو ثَلَاثَةِ قَوَارِي
Triquetra ossicula .....	٩	*	عِظَامٌ ثَلَاثِيَّةٌ
Trismus .....	١٠٣	A.	كَزَازُ وَكَزَازَةٌ
Trocar .....	٢٨	A.	مَنْقَبٌ أَنْبُوبِيٌّ
Trochanters .....	٦٥	*	طُرُوحَانِطِيرٌ
Trochlea .....	١٥	*	بَكْرَةٌ
Trochlearis .....	٩٨	*	عَصَلَةُ الْبَكْرَةِ
Trochoid joint .....	٧٣	*	مِفْصَلُ الرَّحَى
Trunk .....	٣١	A.	تَنْوَرٌ
Tube, Eustachian .....	٢٣	*	نَاقُورٌ يَسْتَحْضِوْسٌ
Tubercle, occipital .....	١٢٣, ١٨	*	تَنْوَقْمَحْدُوِيٌّ
———— of the os brachii .....	٥٨	*	فَلَطَاحُ السَّاعِدِ
Tubercle of the radius .....	٦٠	*	فَلَطَاحُ الزَّنْدِ الْأَعْلَى
———— tibia .....	٦٧	*	فَلَطَاحُ الْقَصَبَةِ الْكُبْرَى
Tuberculum Loweri .....	٢٧١	*	تَنْوَلُورُوسٌ

Transversalis abdominis .....	١١٢	*	عرضية بطنية
_____ colli .....	١٢٧	*	عرضية عنقية
_____ dorsi .....	١٢٨	*	عرضية صليبية
_____ lumborum, vulgosacer	١٢٨	*	عرضية قطنية
_____ pedis .....	١٤١	*	عرضية قدمية
_____ penis .....	١١٤	*	عرضية قضيبية
_____ perinaei .....	١١٤	*	عرضية عجانبة
_____ alter .....	١١٤	*	عرضية عجانبة ثانية
Transverse processes .....	١٣٢	*	جناح الفقرات
_____ spine .....	١٨	*	نجدة معرصة
_____ suture ....	١٦, ٢٦, ٢٧	A.	درز مشرك
Transverso-spinalis colli .....	١٢٨	*	عرضية سنا سنية عنقية
_____ pars interna ....	١٢٨	*	عرضية سنا سنية عنقية غائرة
_____ dorsi .....	١٢٧	*	عرضية سنا سنية صليبية
Transversus auris .....	١٠٢	*	عرضية اذنية
Trapezius .....	١٢٣	*	عضلة معينة
Trepan .....	٢٦٥, ١٢	*	بهرم منشاري اي منشأر مدور
Trepanning .....	١٢	*	معالجة بالمنشار المدور
Triangularia ossicula .....	٩	*	عظام مثلثة
Triangularis labiorum .....	١٠٠	*	مثلثية شفوية
_____ sterni .....	١٢١	*	مثلثية قصبية

Tibialis posticus .....	١٤٧	A. ....	مُؤَخَّرَةُ اللَّصْبَةِ الْكَبْرَى
Tic douloureux .....	١٩٠	A. ....	وَجَعٌ عَصَبِيٌّ
Tip of the shoulder .....	٢١٦, ٤٣	A. ....	قَلَّةُ الْكَتِفِ
———— nose, apex .....	٢٤٩	A. ....	أَرْتَبَةُ أَيْ مَارِنُ الْأَنْفِ
———— tongue .....	٢٠٣	A. ....	عَذْبَةُ اللِّسَانِ
Tissue, cellular .....	١	*	مَنْسُوجٌ مُنْخَرَبٌ
Tænia .....	٢٨٣	A. ....	دِيدَانٌ صَغَارُوحٌ الْقَرَعِ
Toes, joints of .....	٩٣	A. ....	مَفَاصِلُ أَصَابِعِ الْأَقْدَمِ
Tomentum cerebri .....	٢٢٣	*	صُوفُ الدِّمَاغِ
Tongue ... ..	٢٠٣, ٢٤٣	A. ....	لِسَانٌ
Tongue-tied .....	٢٤٤	A. ....	اِعْتِقَالُ اللِّسَانِ
Tonsils . ....	٢١٠	*	لَوَزِيَّةٌ
Tophus .....	٨٣	*	مَاءٌ فِي الْعِظَامِ أَيْ نُتُو الْعِظَامِ
Torcular Herophili .....	٢٢٣	*	مَعْصَرَةُ دِرُونْلُوسِ
Touching, physiology of .....	٢٠٣	A. ....	لَمَسٌ
Trabeculae ... ..	٢٢٢	*	جَذِيعَاتُ الْجَدُولِ الطَّوْبِيِّ
Trachea .....	٢٦٢	A. ....	قَصْبَةُ الرِّئَةِ
Tracheal arteries .....	١٦٦	A. ....	شُرَيَانُ لَقْصَبَةِ الرِّئَةِ
Trachelo-mastoideus .....	١٢٧	*	عَنْقِيَّةٌ حَلْمِيَّةٌ
Tragicus .....	١٠٢	*	وَدْبِيَّةُ الْأَذَنِ
Tragus .....	٢٤٤	A. ....	وَدْبُ الْأَذَنِ

Thigh .....	٦٥	A. ....	عَظْمُ الْفَخْذِ
Thoracic duct .....	١٨٣	A. ....	مَجْرَى الصَّدرِ
———— aorta .....	٢٦٣ ١٦٨	* .....	أَوْرَاقِي الصَّدرِ
Thorax .....	٢١٦, ٢٦٣	A. ....	صَدْر
Thrombus ....	١٧٥	A. ....	أَمُّ الدَّمِ أَيْ اجْتِمَاعُ الدَّمِ الْمَخْرُجِ
Thumb .....	٢١٧	A. ....	إِبْهَام
Thymus gland ....	٢١٠	* .....	غَدَّةُ الثَّيْمِ أَيْ غَدَّةُ ثَوَمَسِيَّةٍ
Thyreo-arytænoideus .....	١١٠	* .....	تَرْسِيَّةٌ طَرَجَالِيَّةٌ
———— epiglottideus .....	١١٠	* .....	تَرْسِيَّةٌ مَكْبِيَّةٌ
———— hyoideus .....	١٠٧	* .....	تَرْسِيَّةٌ لَامِيَّةٌ
Thyroid artery ....	١٦٦	* .....	شَرِيَانٌ تَرْسِيٌّ
———— ascending .....	١٦٦	* .....	شَرِيَانٌ تَرْسِيٌّ صَاعِدٌ
———— artery, inferior .....	١٦٦	* .....	شَرِيَانٌ تَرْسِيٌّ أَسْفَلٌ
———— cartilage .....	٢٥٩	* .....	غَضْرُوفٌ تَرْسِيٌّ
———— gland .....	٢٠٩	* .....	غَدَّةُ تَرْسِيَّةٍ
Tibia .....	٦٧	A. ....	قَصَبَةُ كَبْرَى
Tibial nerve .....	١٩٨	A. ....	عَصَبُ الْقَصَبَةِ الْكَبْرَى
———— vein, anterior .....	١٧٧	A. ....	وَرِيدٌ قَصْبِيٌّ مَقْدَمٌ
———— posterior .....	١٧٧	A. ....	وَرِيدٌ قَصْبِيٌّ مَوْخِرٌ
Tibialis anticus .....	١٣٧	A. ....	مَقْدَمَةُ الْقَصَبَةِ الْكَبْرَى
———— gracilis .....	١٣٦	A. ....	رَقِيقَةُ الْقَصَبَةِ الْكَبْرَى

Temporal vein .....	١٧١	*	وَزِيدُ الصَّدْغِ
Temporalis muscle .....	١٠٣	*	صَدْفِيَّةٌ
Teeth .....	٣٨	A.	أَسْنَانٌ
Tendo achillis .....	١٤١	A.	مَرْقُوبٌ
Tendon .....	٩٨	A.	وَتْرٌ
Tensor palati .....	١٠٨, ٢٠	*	حَازِقَةُ الْحَنَكِ
—— tympani .....	١٠٣	*	حَازِقَةُ الطَّبْلِ
—— vaginæ femoris .....	١٢٣	*	حَازِقَةُ غِلَافِ الْفَخَذِ
Tentorium .....	٢٢٢	*	فِشَاءٌ خِيَمِيٌّ أَيْ مَطْفٌ مِنَ الْفِشَاءِ الْصَّلْبِ أَيْ حِطْفٌ خِيَمِيٌّ
Teres major .....	١٣٠	A.	مُسْتَدِيرَةٌ كَبِيرَةٌ
—— minor .....	١٣٠	A.	مُسْتَدِيرَةٌ صَغِيرَةٌ
Testicle .....	٣٠٠	A.	أَنْثِيَانٌ
Testis .....	٣٠٠	A.	خَصِيَّةٌ
Tetanus .....	٢٧٠	A.	كَرَازَةٌ أَيْ تَمَدُّدٌ
Thalamus nervioptici .....	٢٢٨	A.	سُرْبُرُ لِعَصَبِ الْبَصَرِ السَّرْبُرِ الْبَصَرِيِّ
Thebesian foramina .....	٢٧٢	*	تَقِيَّاتُ ثَيْسِيُوسَ
Theca vertebralis .....	١٥١	A.	سِيَّاءٌ
Thermometer .....	٢٦٩	A.	مِيزَانُ الْحَرِّ
Thickness of bones .....	٨٠	A.	عَلَقَةُ الْعِظَامِ
Thinness of bones .....	٨٠	A.	رِقَّةُ الْعِظَامِ

Syndesmology .....	٨٢	A. ....	علم الغضاريف
Syndesmosis .....	٧٨	A. ....	التقاء رباطي
Syneurosis .....	٧٨	A. ....	التقاء غشائي
Synesis .....	٢٣٢	A. ....	انسان العين غير موجود
Synostosis .....	٧٨	A. ....	التقاء عظمي
Synovia .....	٢٣٢	A. ....	رطوبة دسمية
Synovial glands .....	٢١٢	A. ....	غدد دسمية
Syringe .....	٢٨١ , ٢٨٤ , ٢٣١	A. ....	زرافة
Sysaarcosis .....	٧٨	A. ....	التقاء لحمي
Systole .....	٢٧٧	* .....	انقباض القلب أي سسطولي
Tænia semicircularis .....	٢٢٨	* .....	قور هلاي
Tarsus .....	٦٩	* .....	عظم صغير مثلثي
—— of the eye .....	٢٣٠	A. ....	غضروف الجفن
—— of the foot .....	٧٠	A. ....	رسغ القدم
Tartar of teeth .....	٢٨٢	A. ....	جير أي قشور الأسنان
Tasting, physiology of ....	٢٠٢	A. ....	ذوق
Tears ....	٢٢٦	A. ....	دموع
Temple .....	٢١٨	A. ....	صدغ
Temporal arteries .....	١٦٢	* .....	شريان الصدغ
—— fascia .....	١٠٣	* .....	غشاء ممتد الصدغ
Temporal fossa .....	١٢	* .....	فجاء خندق صدغي

Superior mesenteric plexus . . . . .	٢٠٠	*	النَّسِجُ الْأَعْلَى لِجَدْوَلِ الْأَمْعَاءِ .....
Superior part of the skull . . . . .	١٠	*	هَلَا الْجُجْمَةِ .....
Supinator radii brevis . . . . .	١٣٥	*	بَاطِحَةٌ قَصِيرَةٌ لِلزَّنْدِ الْأَعْلَى .....
———— longus . . . . .	١٣٣	*	بَاطِحَةٌ طَوِيلَةٌ لِلزَّنْدِ الْأَعْلَى .....
Suppuration of bone . . . . .	٨٠	A.	تَوَلَّدَ الْقَيْمُ فِي الْعَظْمِ .....
Supra costalis . . . . .	١٢٦	*	ضَلْعِيَّةٌ فَوْقَانِيَّةٌ .....
—— renal glands . . . . .	٢١٢	*	غَدَتَانِ كُلُّيَتَانِ فَوْقَانِيَتَانِ .....
Supraspinatus . . . . .	١٣٠	*	عَيْنِيَّةٌ فَوْقَانِيَّةٌ .....
Sural vein . . . . .	١٧٧	*	وَرِيدٌ سَاقِي .....
Surgery . . . . .	٢٣٥	A.	أَسُو .....
Suspensory ligament . . . . .	٢٨٧	A.	زَبَاطٌ مُعَلَّقٌ .....
Suture . . . . .	٧٥	A.	دَرَزٌ .....
Sutures of the cranium . . . . .	٩	A.	دُرُوزُ الْجُجْمَةِ .....
Sweat . . . . .	٣٣٥, ٢١٩	A.	عَرَقٌ أَيْ خَيْمٌ .....
Symblepharum . . . . .	٢٣٤	A.	التَّحَامُ الْعَيْنِ .....
Sympathetic nerve, great . . . . .	١٩٨	*	عَصَبٌ حَسَّاسٌ كَبِيرٌ .....
Symphysis . . . . .	٧٥	*	مَفْصَلٌ تَوَسُّطِيٌّ .....
———— of the chin . . . . .	٣٢	*	نُونَةٌ أَيْ مُلْتَقَى طَرَفِي الذَّقَنِ .....
———— pubes . . . . .	١١٢, ٥١	A.	مُلْتَقَى الْعَانَتَيْنِ أَوْ مُلْتَقَى الرَّكَبِ .....
Synarthrosis . . . . .	٧٥	*	مَفْصَلٌ مُوْتَقٍ .....
Synchondrosis . . . . .	٧٥, ٥١	*	التَّقَاءُ فَضْرُوفِيٌّ .....



Subcutaneous glands .....	٢٠٦	*	.....	غُدَدُ الْجِلْدِ
Sublingual glands .....	١٨٢	*	.....	الْغُدَدُ الْغَائِرَةُ لِلْأَرْيَةِ
Sublingual glands .....	١٩٠, ٢٠٩	*	.....	غُدَدَانِ لِسَانَيْنِ تَحْتَانِيَّانِ مَوْلِدَا اللَّعَلِ
———— vein .....	١٧٦	*	.....	وَرِيدُ اللِّسَانِ
Submaxillary glands .....	٢٠٩	*	.....	غُدَدُ فَكِيَّةٌ تَحْتَانِيَّةٌ
Subpopliteal vein .....	١٧٧	*	.....	الْوَرِيدُ الدَّاخِلِيُّ التَّحْتَانِيُّ
Subscapularis .....	١٣١	*	.....	كَتِفِيَّةٌ تَحْتَانِيَّةٌ
Substantia cerebri .....	٢٢٥	A.	.....	جَوْهَرُ الدِّمَاغِ
———— corticalis .....	٢٢٥	*	.....	جَوْهَرٌ قَشْرِيٌّ
———— medullaris .....	٢٢٥	*	.....	جَوْهَرٌ مَخِيٌّ
Suckling woman .....	٢١٢	A.	.....	مَرْضَعَةٌ
Sudor anglicanus .....	٢٣٥	*	.....	عَرَقٌ انْكَتَرِيٌّ
Summitas humeri .....	٥٣	A.	.....	قُلَّةُ الْكَتِفِ
Superbus .....	٩٨	*	.....	عِضْلَةُ الْكَتِفِ
Supercilia .....	٢١٩, ٢٣٩	A.	.....	حَاجِبٌ
Superciliary arches .....	١٢	A.	.....	قَوْسُ حَاجِبِيٍّ
———— foramen .....	١٥	*	.....	ثَقْبَةُ حَاجِبِيَّةٍ
———— ridges .....	١٢	*	.....	تَجَدُّ حَاجِبِيٍّ
Superior auris .....	١٠١	*	.....	أُذُنٌ مُقَدِّمَةٌ
———— extremities .....	٥٣	A.	.....	طَرَفٌ أَعْلَى
———— maxillary nerve .....	١٨٩	*	.....	حَبَسٌ فِكِيٌّ أَعْلَى

Sterno mastoideus .....	١٠٢	*	قصبة حليمية
—— thyroideus .....	١٠٧	*	قصبة ترسبية
Sternum .....	٨, ٢٨	A.	عظم القص
—— pit above .....	٢١٦	A.	رأبئة
Stomacae .....	٢٤٢	A.	بصرة
Stomach .....	٢٨٠	A.	معدة
Stomachic plexuses .....	١٩٢	*	منسج معدى
Striae corporis callosi .....	٢٢٧	*	زقب درز الجسم اللاجس له انسداد للمريء الإحليل اى المجرى
Stricture .....	٢٤٨, ٢٩٩	*	البول
Stylo-glossus .....	١٠٧	*	مشملة سانية
—— hyoideus .....	١٠٧	*	مشملة لامية
Stylo-glossus hyoideus alter .....	١٠٧	*	مشملة لامية ثانية
—— mastoid foramen .....	٢٣	*	تقبة مشملة حليمية
—— pharyngeus .....	٠٨	*	مشملة بلعومية
Styloid process .....	٢٢, ٤٦	*	زائدة مشملة
Subaxillary glands .....	٢١٢	A.	غدد الأبط
Subclavian artery .....	١٦٦	*	الشريان الترقوى الأيسر
—— vein .....	١٧٢	*	وريد ترقوى
Subclavianus .....	١٢٠	*	ترقوية
Subcruræi .....	١٢٤	*	ساقيتان تحتان

Splanchnology .....	٢١٦, ١٨١	*	دَلَمُ الْأَحْشَاءِ
Splanchnic nerve .....	١٩٩	*	عَصَبٌ حَشَوِيٌّ
Spleen .....	٢٩٠	A.	طَحَالٌ
Splenic artery .....	٢٩٠, ٢٩٠, ٢٩٠	*	شُرْبَانُ الطَّحَالِ
—— plexus of nerves .....	١٩٢	*	مَنْسَجٌ طَحَالِيٌّ
—— vein .....	٢٩١	*	وَرِيدُ الطَّحَالِ
Splenius .....	١٢٥	*	جَبْرِثَةٌ
Splenius capitis .....	١٢٥	*	جَبْرِثَةٌ رَأْسِيَّةٌ
—— colli .....	١٢٥	*	جَبْرِثَةٌ عُنُقِيَّةٌ
Spongy substance .....	١٠	*	جَوْهَرٌ اسْفَجِيٌّ
Spurious suture .....	٩	A.	دُرْزُكَاذِبٌ
Squamous suture .....	٩	A.	دُرْزُفَشْرِيٌّ
Stapedius .....	١٠٣	*	رُكَابِيَّةٌ
Stapes .....	١٠٩	*	عَظْمُ رُكَابِيٍّ
Staphylinus externus .....	١٠٨	*	لَهَائِيَّةٌ ظَاهِرَةٌ
Staphyloma .....	٢١٥	*	خَاطُ الْقَرْنِيَةِ أَيْ تَكَدُّرُهَا
Steno's duct .....	٢٠٩	*	مَجْرَى اسْتِينُو
Sterility, age of .....	٣١٢	A.	مِنْ الْإِبَاسِ
Sterno-cleido mastoideus .....	١٠٥	*	قَصِيَّةٌ تَرْقُوتِيَّةٌ حَلْمِيَّةٌ
—— costalis .....	١٢١	*	قَصِيَّةٌ ضَلْعِيَّةٌ
—— hyoideus .....	١٠٦	*	قَصِيَّةٌ لَامِيَّةٌ

Sphincter oris .....	١٠٠	A. ....	مُحِيطُ الفَمِ
—— vagina .....	١١٦	A. ....	مُحِيطُ الحَرِّ
Spigelian lobe .....	٢٨٧	* .....	شُعْبَةُ اسْبِجَلْيُوسَ
Spina bifida .....	١٣٤	A. ....	تَفْرِقَةُ الْفَقَرَاتِ أَيْ تَنْصِيفُ السِّيسَاءِ
—— dorsi .....	١٤١	A. ....	سِيسَاءٌ
—— ventosa .....	٨٣	* .....	دَبِيلَةٌ فِي الْمَخِ
Spinal canal .....	٤٢, ٣٦٠	* .....	الْمَجْرَى النُّخَاعِي
—— marrow .....	٣٦٠	A. ....	قَنَا الظَّهْرِ
—— laminae .....	٣٠	* .....	الْصَفِيحَةُ الْحُرُوفِيَّةُ
—— foramina .....	١٤٢	A. ....	ثَقَبُ فَقْرَةٍ
—— nerves .....	١٨٦	A. ....	أَعْصَابُ النُّخَاعِ أَيْ أَعْصَابُ فَقَارِيَّةِ
Spinalis cervicis .....	١٢٤	* .....	فَقَارِيَّةٌ مَعْقِيَّةٌ
—— dorsi .....	١٢٤	* .....	فَقَارِيَّةٌ صَلْبِيَّةٌ
Spine .....	١٤١	A. ....	سِيسَاءٌ أَيْ مُنْتَظِمُ الْفَقَارِ
—— of the ilium .....	٤٠	* .....	نَجْدَةٌ عَظْمُ الْحَرْقِفَةِ أَيْ حَبِيبَتُهُ
—— scapula .....	٤٦	A. ....	مِمينُ الْكَتِفِ
—— tibia .....	٦٧	* .....	زَاوِيَةُ الْقَصَبَةِ الْكَبْرَى
—— ischium .....	٤١	* .....	زَايِدَةٌ شَوْكِيَّةٌ لِعَظْمِ الْعَجَبِ
Spinous artery .....	١٦٠	* .....	شَرِيَانُ شَوْكِي
—— processes .....	٤١, ٣٢	A. ....	زَوَائِدُ
Spiral nerve .....	١٩٦	* .....	عَصَبُ كُورِي

Skin of the forehead .....	٩٦	A.	شَوَاةٌ
Smelling .....	٢٠٢	A.	شَمٌّ
Soda (natron) .....	٢٣١	*	نَطْرُونٌ
Solar plexus .....	٢٠٠	A.	مَنْسَجٌ
Sole of foot.....	٧٠	A.	أَخْصَصٌ
Soleus .....	١١٤٦	*	سَمَكِيَّةٌ
Sømmerring .....	ك	Æ.	سُورَنْجُ الْأَمَانِ
Sound .....	٢٤٨	A.	صَوْتٌ
Spasm .....	١١٥	A.	بَشَجٌ
Speech .....	٢٦١	A.	تَلَفُظٌ
Spermatic artery .....	١٦٩	*	شَرِيَانٌ مَنِيٌّ
———— cord.....	١٨٣	*	حَبْلٌ مَنِيٌّ
———— plexus of nerves..	٢٠١	*	مَنْسَجٌ مَنِيٌّ
Sphacelus .....	٢٨٩	*	سَفَاكُلُوسٌ
Sphænopalatine nerve .....	١٨٩	*	عَصَبٌ وَتَدِي حَنَكِيٌّ
———— salpingo staphilinus	١٠٨	*	نَاقُورِيَّةٌ وَتَدِيَّةٌ
———— staphilinus .....	١٠٨	*	وَتَدِيَّةٌ لَهَاثِيَّةٌ
Sphænoideal harmony .....	١٥	*	لِزَاقٌ وَتَدِيٌّ
———— sinus .....	٢١	*	تَجْوِيفٌ وَتَدِيٌّ
———— spine .....	٢٠	*	شَوْكٌ وَتَدِيٌّ
Sphincter ani .....	١١٥	A.	مَحْبِطُ الْفَقْعَةِ وَشَرَجٌ وَصَرْمُ الْفَقْعَةِ

Serratus posticus inferior .....	١٢٣	*	.....	مِنْشَارِيَّةٌ مُؤَخَّرَةٌ سَفْلَى
—— superior posticus .....	١٢٤	*	.....	مِنْشَارِيَّةٌ مُؤَخَّرَةٌ عَلَيَا
Serum .....	٣١٩	*	.....	رَشَاشِي أَي مَاءُ الدَّمِ
Sesamoid bones .....	٧٣	A.	.....	عِظَامٌ سَمَسَانِيَّةٌ
Shedding teeth .....	٣٧	A.	.....	رَوَاضِعُ
Shoulder .....	٤٤	A.	.....	كَتِفُ أَي عِظَامُ الْمَنْكِبِ
Side of face .....	٢١٩	A.	.....	عِذَارٌ
Sigmoid cavity .....	٢٨٣	*	.....	مَقْعَرٌ سِيْنِي
Singing .....	٢٦١	A.	.....	غَنَاءٌ
Sinus, lateral .....	٢٢٢	*	.....	جَدْوَلٌ مَرْضِيٌّ
—— longitudinal .....	٢٢١	*	.....	جَدْوَلٌ طَوِيلِي
—— of the liver .....	١٧٩, ٢٨٧	A.	.....	بَابُ الْكَبِدِ
				جَدْوَلَانِ جِبْهَتَانِ أَيْ حُفْرَتَانِ جِبْهَتَانِ
Sinuses, frontal pituitary .....	١٥	*	.....	بَلْعَمِيَّانِ
—— maxillary pituitary .....	٢٧	*	.....	جَدْوَلَانِ فُكِّيَّانِ بَلْعَمِيَّانِ
—— of Valsalva .....	٢٧٥	*	.....	خَوْرَاتٌ وَلَسْلَوَاتٌ
Sitting, place of .....	١٣١	A.	.....	عَضْرُطٌ
Skeleton, artificial ...	٦	*	.....	جُمْلَةُ الْعِظَامِ الصَّنَاعِيَّةِ
—— natural .....	٦	*	.....	جُمْلَةُ الْعِظَامِ الطَّبِيعِيَّةِ
Skin, false .....	٢١٧	A.	.....	بَشْرَةٌ أَيْ جِلْدٌ كَاذِبٌ
—— true .....	٢١٨	*	.....	جِلْدٌ حَقِيقِي

Semi-membranosus .....	١٣٥	*	نصف الفشاء
Semi-nervosus .....	١٣٥	*	نصف العصب
Semi-orbicularis superior and inferior } ..	١٠٠	*	هلالية عليا وسفلى للغم
Semi-spinalis colli .....	١٢٨	*	سنا سنية نصفية عنقية
———— dorsi .....	١٢٧	*	سنا سنية نصفية صلبية
———— internus .....	١٢٨	*	سنا سنية نصفية غائرة
———— pars interna .....	١٢٨	*	سنا سنية عنقية غائرة
Semi-tendinosus .....	١٣٥	A.	نصف الوتر
Sensation .....	٢٠١	A.	حس
Senses, external .....	٢٠٢	A.	حواس ظاهرة
———— internal .....	٢٠٢	A.	حواس باطنية
Sensorium commune .....	٢٠٢	A.	حس مشترك اى بنطاسيا
Septum auricularum .....	٢٧٣	A.	فاصلة الاذنين
Septum cerebelli .....	٢٢٢	*	فاصلة الدماغ اى منصف الدماغ
———— cerebri .....	٢٢١	*	فاصلة الدماغ اى منصفه
———— lucidum .....	٢٢٨	*	فاصلة شفافة
———— narium .....	٢٣٥	*	خشارم اى حاجز المتخربين
———— transversum .....	١١٧	A.	حجاب الصدر
———— ventricularum .....	٢٧٣	*	فاصلة البطينين
Serratus major anticus .....	١٢١	*	منشارية كبيرة مقدمة
———— minor anticus .....	١٢٠	*	منشارية صغيرة مقدمة

Scapula .....	٩٠	A. ....	مَظْمُ الكَتِفِ
Scarf skin .....	٢١٧	* .....	بَشْرَةٌ
Scarpa .....	كج	Æ. ....	اسْقَرَبَا الطَّلَبِي
Schindelysis .....	٧٨	A. ....	مَفْصَلٌ يَكْبِي
Schneider's membrane .....	٢٤٠	* .....	غِشَاءُ اشْنِيدِرُوس
Scirrhous .....	٢٢٠	G. ....	سَقِيرُوس
Sclerotic membrane .....	٢٣١	A. ....	طَبَقَةُ صُلْبِيَّةٌ
Scoptula .....	٥٥	A. ....	مَظْمُ الكَتِفِ
Scrobiculus cordis .....	٢١٦	A. ....	لَبَّةٌ
Scrofula .....	٣٠٣	* .....	وَرَمٌ خَنْزِيرِيٌّ
Scrotum .....	٢١٦, ٢٩٦	A. ....	صَفِنٌ
Scutiform cartilages .....	٢٥٩	A. ....	فُضْرُوفُ ثُرْسِيٌّ
Secretion, physiology of .....	٢١٣	* .....	بَحَالِبٌ
Seeing, physiology of .....	٢٠٣	A. ....	بَصَرٌ
Sella turcica .....	١١, ٢١	* .....	سَرَجُ التُّرْكِ
Semen .....	٣٣٣	A. ....	مَنِيٌّ
Semen, excretion of .....	٣٠٣	A. ....	اِخْرَاجُ الْمَنِيِّ
Semicircular canals membranous ..	٢٣٦	* .....	مَصْبِغَاتُ هَلَالِيَّةٍ فِشَائِيَّةٍ
Semicircular ridge .....	١٢	* .....	مَسْنَاةُ هَلَالِيَّةٍ
Semilunar cartilage .....	٩٣	* .....	فُضْرُوفُ هَلَالِيٍّ
—— ganglion .....	٢٠٠	* .....	صَدَقُ هَلَالِيٍّ



Sacro-sciatic ligament .....	٨٩	*	رَبَاطُ عَجْزِي مُقْعَدِي
— sciatic notch .....	٨١	*	فُوقُ عَجْزِي مُقْعَدِي
Sagittal suture .....	٩	A.	دِرْزَسَهِي
Saliva .....	٢٠٣	A.	رَضَابُ أَمِي رُطُونَةُ لُعَابِيَّةٌ
Salivary glands .....	٢٠٨ , ٢٠٨	*	الْغَدَدُ الرَّيْقِيَّةُ
Salivation .....	٢٣	A.	غَلِيَانُ الْفَمِ
Salpingo-pharyngeus .....	١٠٩	*	نَاقُورِيَّةٌ بُلْعُومِيَّةٌ
— staphylinus .....	١٠٨	*	نَاقُورِيَّةٌ لَهَاثِيَّةٌ
Salvatella .....	١٧٨	A.	أَسِيلَمٌ
Sanguification .....	١٨٨	A.	تَوَلِيدُ الدَّمِ
Sarcoma .....	٢٣٣	A.	وَرْمٌ لَحْمِيٌّ
Sarcocoele .....	٢٠٣	A.	وَرْمٌ لَحْمِيٌّ
Sarcostosis .....	٨٣	A.	لَحْمٌ عَلَى الْعِظَمِ
Sartorius .....	١٣٣	*	مَضَلَّةُ الْخِيَاطِ
Scala cochleæ .....	٣٩	*	سَلَمُ الْحَلَزُونِ
— tympani .....	٣٩	*	سَلَمُ الطَّبْلِ
— vestibuli .....	٣٩	*	سَلَمُ الدَّهْلِيزِ
Scalenus primus .....	١٢٩	A.	مُخْتَلَفَةُ الْأَصْلَاعِ الْأُولَى
— secundus .....	١٢٩	A.	مُخْتَلَفَةُ الْأَصْلَاعِ الثَّانِيَّةِ
Scalp .....	١٨١ , ٩٦	A.	شَوَاقِةٌ
Scapha .....	٢٣٨	*	مَقْعَرُ زَوْرَقِيٍّ لِلْأَذُنِّ

Ribs .....	٨٨	A. ....	أَضْلَاعٌ
— lowest .....	٢٧	A. ....	قُصْرَى وَقُصْبَرَى
— spurious .....	٣٦	A. ....	أَضْلَاعٌ كَاذِبَةٌ
— true .....	٢٦	A. ....	أَضْلَاعٌ حَقِيقَةٌ
Ridge .....	١٨, ١٩	* .....	مَسْنَأُ أَبِي نَجْدٍ
Rima vulvæ .....	٢١١	A. ....	حَر
Ring, abdominal .....	١١٣	* .....	مَنْطَنَةٌ بَطْنِيَّةٌ
Ring finger .....	٢١٧	A. ....	خَنْصَرٌ
Ring-like bone .....	٢٣٥	* .....	عَظْمٌ بِشْبَهِ حَلْقَةٍ
Roof of the mouth .....	٣٠	A. ....	طَرَفُ الْفَمِ الْأَعْلَى
Rotula .....	٦٩	A. ....	عَظْمُ الرُّضْفَةِ
Roots of the teeth .....	٣٦, ٣٨	A. ....	جَذَمٌ
Round ligaments .....	٢٨٧	A. ....	رِبَاطٌ مَدَوَّرٌ لِلْكَبِدِ
———— of the uterus....	٣٠٩	A. ....	رِبَاطٌ مُسْتَدِيرٌ لِلرَّحِمِ
Rudbeck .....	ك ب	Æ .....	رَدْبَقُ الدِّبَاقِ
Rufus Ephesius .....	ب	G. ....	رُفُوسُ الْإِنْسَانِ
Ruysh .....	٣٤٠, ٣٤١	Æ .....	رُوشُ الْبُولَنْدِزِ
Saccus lachrymalis .....	٢٣٥	* .....	وِعَاءٌ دُمْعِيٌّ
Sacral arteries .....	١٦٩	* .....	شُرَيَانُ الْعِجْزِ
— nerves .....	١٩٧	* .....	عَصَبُ الْعِجْزِ
Sacro-lumbalis .....	١٢٦	* .....	عِجْزِيَّةٌ ظَنَبِيَّةٌ

<b>Rectus superior oculi</b> .....	١٨	*	مُسْتَقِيمَةٌ مُلَا لِّلْعَيْنِ
<b>Recurrent nerve, left</b> .....	١٩٢	A.	عَصَبٌ رَّاجِعٌ أَيْسَرُ
————, right .....	١٩٢	A.	عَصَبٌ رَّاجِعٌ أَيْمَنُ
<b>Regions, abdominal</b> ...	٢١٦	*	أَقَالِيمُ الْبَطْنِ
<b>Renal artery</b> .....	١٦٩	A.	شُرَيَانُ الْكَلْبَةِ
—— capsules .....	٢٩٣	*	غُدَّتَانِ كَلْبَتَانِ فَوْقَتَانِ
—— glands .....	٢٩٣	*	غُدَّتَانِ كَلْبَتَانِ فَوْقَتَانِ
—— plexus of nerves .....	١٩٢, ٢٠٠	*	مَسْجَعٌ كَلْبِيٌّ
<b>Resin</b> .....	٢٣١	A.	قَيْقَهَرٌ
<b>Respiration</b> .....	٢٦٨	A.	نَفْسٌ
<b>Rete malpighianum</b> .....	٢١٨	*	شَبَكَةُ مَلْبِغْيُوسَ
—— mucosum .....	٢١٨	*	شَبَكَةُ بَلْغَمِيَّةٌ
—— vasculosum testis ...	٢٠٠	*	شَبَكَةُ عَرْقِيَّةِ الْخُصْيَةِ
—— mirabile .....	١٧٣	*	شَبَكَةُ عَجَبِيَّةٌ
<b>Reticular membrane</b> .....	٢٢٠	*	فَشَاءٌ شَبَكِيٌّ
<b>Retina</b> .....	٢٣٢	*	طَبَقَةُ شَبَكِيَّةٌ
<b>Retrahens auris</b> .....	١٠٢	*	جَاذِبَةُ الْأُذُنِ إِلَى الْمُؤَخَّرِ
<b>Rhomboideus</b> .....	١٢٣	*	شَبِيهَةٌ بِالْمَعِينِ
—— major .....	١٢٣	*	شَبِيهَةٌ بِالْمَعِينِ كَبِيرَةٌ
—— minor .....	١٢٣	*	شَبِيهَةٌ بِالْمَعِينِ صَغِيرَةٌ
<b>Rhena</b> .....	٢٢٢	*	نَحْمُ الْمَأَقِ غَيْرُ مُوجُودٍ

Radial nerve .....	١٦٦	*	عَصَبُ الزَّنْدِ الْأَعْلَى
Ramus anastomoticus magnus ....	١٦٨	*	شُعْبَةٌ لَائِمَةٌ
—— pubes .....	٥١	*	شُعْبَةٌ لِعَظْمِ الْعَانَةِ
—— ischii .....	٥١	*	شُعْبَةٌ لِعَظْمِ الْعَجَبِ
Ranula .....	٢٥٥	A.	ضِفْدَعُ اللِّسَانِ
Ranular veins .....	١٧٦	A.	حَارِثَانِ
Raphe .....	٢٢٧	*	دُرُزُ الدِّمَاغِ
Receptaculum chyli .....	٢١١	A.	مَخْزَنُ الْكَبْلُوسِ
Rectum .....	٢٨٣	A.	مُسْتَقِيمُ أَيْ سِرْمٍ
Rectus abdominis .....	١١٢	*	مُسْتَقِيمَةٌ بَطْنِيَّةٌ
—— capitis lateralis .....	١٢٢	*	رَأْسِيَّةٌ مُسْتَقِيمَةٌ جَانِبِيَّةٌ
—— posticus major ....	١٢٨	*	مُسْتَقِيمَةٌ رَأْسِيَّةٌ مَوْخَرَةٌ كَبِيرَةٌ
—— posticus minor ....	١٢٨	*	مُسْتَقِيمَةٌ رَأْسِيَّةٌ مَوْخَرَةٌ صَغِيرَةٌ
—— cruris .....	١٣٥	*	مُسْتَقِيمَةٌ سَاقِيَّةٌ
—— externus oculi .....	٩٨	*	مُسْتَقِيمَةٌ وَحْشِيَّةٌ لِلْعَيْنِ
—— femoris .....	١٣٥	*	مُسْتَقِيمَةٌ فَخْذِيَّةٌ
—— inferior oculi .....	٩٨	*	مُسْتَقِيمَةٌ سَفْلَى لِلْعَيْنِ
—— internus capitis major ....	١٢٢	*	مُسْتَقِيمَةٌ خَائِرَةٌ كَبِيرَةٌ
—— capitis minor .....	١٢٢	*	مُسْتَقِيمَةٌ رَأْسِيَّةٌ خَائِرَةٌ صَغِيرَةٌ
—— femoris .....	١٣٣	*	مُسْتَقِيمَةٌ فَخْذِيَّةٌ رَأْسِيَّةٌ
—— oculi .....	٩٨	*	مُسْتَقِيمَةٌ رَأْسِيَّةٌ لِلْعَيْنِ

Peridontal veins, . . . . .	١٧٨	*	أَوْدَةٌ عَائِيَّةٌ
Podical arteries . . . . .	١٧٠	A.	شِرْيَانٌ مَائِيٌّ
Pulmonary artery . . . . .	١٧٢	A.	شِرْيَانُ الرِّئَةِ أَيْ شِرْيَانٌ وَرِيدِيٌّ
———— vesicles . . . . .	٢٦٧	*	كَبَسَاتُ الرِّئَةِ
Pulmonic plexus of nerves . . . . .	١٩٢	*	مَنْسَجِمٌ رِئِيٌّ
Pulmonitis . . . . .	٢٦٨	*	فَالْغَمُونِي لِلرِّئَةِ أَيْ ذَاتُ الْجَنْبِ
Pulp . . . . .	٢	A.	لُبٌّ
Puncta ciliaria . . . . .	٢٠٧	*	نَقْطَةُ جَفِينَةٍ
———— lachrymalia . . . . .	٢٤٠	*	قَتِيبةٌ دُمْعِيَّةٌ أَيْ قَرْبٌ وَدُمْعٌ
Pupil . . . . .	٢٤٢	A.	أَنْسَانُ الْعَيْنِ
Pylorus . . . . .	٢٨٠	A.	بَوَابُ الْمَعْدَةِ
Pyramidalis . . . . .	١٣٢, ١١٢	*	مَخْرُوطِيَّةٌ
Pyriformis . . . . .	١٤٢	*	صَنْوِيرِيَّةٌ
Quadratus femoris . . . . .	١٣٣	*	مَرْبِيعَةٌ فَخْذِيَّةٌ
———— genae . . . . .	١٠٥	*	مَرْبِيعَةٌ وَجْهِيَّةٌ
———— lumborum . . . . .	١١٨	*	مَرْبِيعَةٌ ظَنِّيَّةٌ
Quadruped . . . . .		A.	بَيْهِيَّةٌ
Quickening . . . . .	٣١٥	*	شَوْصٌ وَقَسٌّ وَجَبَاءٌ
Quicksilver tray . . . . .	٣٣١	*	تَوَحُّجٌ لِلزَّبَقِ
Rachitis . . . . .	٨١	A.	إِعْوَجَاجُ الْعِظَامِ
Radix . . . . .	٦٠, ٩١	A.	زَنْدٌ أَعْلَى

_____ cuneiform .....	١٢	*	زائدة زائدية
_____ how named .....	١٣	*	تسمية الزوائد
Processus dentatus .....	١٤	*	زائدة سنينة
_____ olivaris .....	١٥	*	زائدة زيتونية
Prominence .....	١٥	*	تتو
Pronator radii quadratus .....	١٣٧	*	مكة مربعة للزند الأعلى
_____ teres .....	١٣٨	*	مكة مدورة للزند الأعلى
Prostate gland .....	٢١٣	*	غدة قدامية
Psalterium .....	٢٣٥	*	مزانر الدماغ
Psoas abscess .....	١١٩	*	دبيلة قطنية
_____ magnus .....	١١٩	*	قطنية كبيرة
_____ parvus .....	١١٩	*	قطنية صغيرة
Pterygoid artery .....	١٦٥	*	شريان جناحي
_____ process .....	٢٠	*	زائدة شبيهة بالجناح
Pterygo-staphilin .....	١٥٨	*	جناحية لهائية
Pterygoideus externus .....	١٥٥	*	جناحية وحشية
_____ internus .....	١٥٥	*	جناحية انسية
_____ major .....	١٥٥	*	جناحية كبيرة
_____ minor .....	١٥٥	*	جناحية صغيرة
Pubes .....	٢١٦	A.	عانة
Pubis os .....	٢١٦	A.	عظم العانة أي الركب

Posterior auris .....	١٠٢	*	اذنية مؤخرة
Poupart's ligament.....	١١١	*	رباط بوبريوس
Preparation, corroded .....	٣٦٧	*	مخبرات قروضية أى رباط الأريية
———— macerated .....	٣٣٨	*	مخبرات منقوعة
———— morbid .....	٣٣٨	*	احراز الاجزاء الموقفة
———— natural .....	٣٣٧	*	احراز الاجزاء السليمة
—— made with coarse injection ..	٣٣٥	*	مخبرات من الحشو الغليظ
—— with minute injection .....	٣٣٣	*	مخبرات من الحشو الرقيق
—— with quicksilver .....	٣٣٣	*	مخبرات من الزئبق
Prepuce .....	٢٩٧	A.	قلفة
Presbyops .....	٢٢٢	*	روية البعيدات
Preternatural joints.....	٨٢	*	مفاصل غير طبيعية
Primary teeth .....	٣٧	A.	رواضع
Principles of the body .....	١	*	مواد لبدن الإنسان
Probang .....	٢٥٨	*	آلة نافثة
Process, mamillary, or mastoid....	٢٣	*	زائدة حلمية
—— styloid .....	٢٣	*	زائدة مشملية
—— vaginal.....	٢٣	*	زائدة ضمدية
—— zygomatic .....	٢٢	*	زائدة زوجية
Processes, basiliary.....	١٢	*	زائدة باسليقية
—— clinoid .....	١١	*	زائدة سنيرية

Platyrama myoides .....	١٠٥	*	كَبْشِيَّة
Pleura .....	٢٦٨	A.	غِشَاءُ الرِّبَةِ
Pleuritis .....	٢٦٦	A.	ذَاتُ الْجَنْبِ وَغَمُومِي غِشَاءِ الرِّبَةِ
Plexus choroides .....	٢٢٨	*	نَسِجَةٌ مَرْوِقَةٌ
Plexus pampini formis .....	٣٠٢	*	وَرَقُ الْكَرْمِ
Plica lunaris .....	٢٣٥	*	طَيَّ هَلَالِي
Pneumatocele .....	٢١٧	A.	إِبْهَامٌ
Pollix .....	٣٠٣	*	اجْتِمَاعُ الرِّيحِ فِي النَّخْصَةِ وَرَمٌ رَنَجِي
Polypus .....	٢٢٣ , ٣١١ , ٢٥١	A.	بَوَاسِيرُ الْأَنْفِ أَيْ مَقْرَبُ أَيْ أَرِيَانُ
Pomum Adami .....	٢١٦	A.	تَفَاحَةُ آدَمَ حَرَقْدَةٌ
Pons Tarinii .....	٢٢٦	*	جَسْرُ طَارِئِيُوس
— Varolii .....	٢٣٦	*	جَسْرُ وَرُولِيُوسِ أَيْ نَتُومُدُورٌ
Popliteal aneurism .....	١٧١	A.	أَنُورَسْمَا شُرْبَانِ الدَّافِصَةِ
— artery .....	١٧١	A.	شُرْبَانِ الدَّافِصَةِ
— nerve .....	١٩٨	A.	عَصَبُ الدَّافِصَةِ
Popliteus .....	١١٦	A.	دَافِصِيَّةٌ
Popliteal ligament .....	٩٣	A.	رِبَاطُ دَافِصِيَّةٍ
Pores of skin .....	٢١٧	A.	مَسَامٍ
Pori bilarii .....	٢٨٨	*	مَسَامَاتُ صَفْرَاوِيَّةٍ
Portio dura .....	١٩١	*	جُزْءُ صُلْبِ لِعَصَبِ السَّمْعِ
Portio mollis .....	١٩١	*	جُزْءُ لَيِّنِ لِعَصَبِ السَّمْعِ



Phymosis .....	٢٩٩	A. ....	ورم القلفة
Pia mater .....	٢٢٣	A. ....	أم الدماغ والغشاء اللين أي الأم الخفيف
— meninx .....	٢٢٣	* .....	غشاء لين
Pigment of the iris .....	٢٣٢	* .....	رطوبة ملونة
Pili.....	٢١٩	A. ....	شعور
— abdominales .....	٢١٩	A. ....	مسربة
— ani .....	٢١٩	* .....	اسب
— auriculares .....	٢١٩	* .....	غفيرة
— axillaris .....	٢١٩	* .....	صفقة
— labii inferioris .....	٢١٩	A. ....	شعر الايط
— nuchæ .....	٢١٩	A. ....	طوف
Pineal gland .....	٢٣١	* .....	غدة صنوبرية
Pinnæ of the nose .....	٢٣٩	A. ....	جنابتان
Pituitary gland .....	٢٠٧	* .....	غدة باغمية
— membrane .....	٢٤٠	* .....	غشاء بلغمي
Placenta .....	٣١٣	A. ....	مشيمة
Plana papyracea ..	٢٤	* .....	عظمان قرطاسيان
Plantar aponeurosis .....	١٤٢	* .....	وتر معدود للأخمص
— nerves... ..	١٩٨		
Plantaris .....	١٣٩	A. ....	أخمصية
Plate and lamina .....	١٠٣, ١	* .....	صفحة

Perspiration, insensible .....	٢١٩	*	عَرَقٌ غَيْرُ مَحْسُوسٍ
—— physiology of .....	٢١٩	A.	عَرَقٌ
—— sensible .....	٢١٩	*	عَرَقٌ مَحْسُوسٌ
Pes anserinus .....	١٩١	*	قَدَمُ الْبَطِّ
—— hippocampi major .....	٢٢٩	*	حَافِرٌ كَبِيرٌ أَيْ قَدَمُ الْفَرَسِ
—— minor .....	٢٢٩	*	حَافِرٌ صَغِيرٌ
Pessanis .....	٣٠٧	*	حَبُولَاتٌ وَفَرَازُجٌ
Petro-salpingo staphilinus .....	١٠٨	*	حَجَرِيَّةٌ نَاقُورِيَّةٌ لِهَائِنَةٍ
Petrosum os .....	٢٢	*	مَنْطَمٌ حَجَرِيٌّ
Phalanges manus .....	٦٣	A.	سَلَامِيَّاتٌ
—— pedis .....	٧٣	A.	سَلَامِيَّاتُ الْقَدَمِ
Pharyngeal artery .....	١٦٣	A.	شَرِيَانُ الْبُلْعُومِ
—— nerve .....		*	عَصَبُ الْبُلْعُومِ
Pharynx .....	٢٥٧	A.	بُلْعُومٌ
Phlyctenæ .....	٢٤٣	*	نَقَاطَاتُ الْطَّبَقَةِ الْمُلْتَحِبَةِ
Phosphate of lime .....	١٥	*	كُلْسٌ مَعَ حَمُوضَةٍ بَرِيقِيَّةٍ
Phosphorus .....		*	بَرِيقٌ
Phosphoric acid .....		*	حَمُوضَةٌ بَرِيقِيَّةٌ
Phrenic nerve .....	١٩٥	A. G.	عَصَبٌ دِيَافِرَغْمَاً
Phthisical teeth .....	٣٧	*	أَسْنَانٌ لِمَمْتَلِيٍّ بِالْبَلِّ
Phyma .....	٢٠٦	A.	دُمْلٌ

Perichondrium .....	٨٥	*	.....	مَجَلَّلُ الْفَصَارِيِّ
Peridesmium .....	٨٥	*	.....	مَجَلَّلُ رِبَاطَاتٍ
Perineal artery .....	١٧٠	*	.....	شَرِيَانِي عِجَانِي
Perineum .....	٢١٦	A.	.....	عِجَانٌ مُضْرَبٌ
Periorbita .....	٨٥	*	.....	مَجَلَّلُ الْمُحْجَرِينَ
Periosteum .....	٨٥	*	.....	ضَرِيْعٌ
Peristaltic motion .....	٢٨٥	*	.....	حَرَكَةُ دُودِيَّةٍ
Peritoneum .....	٢٧٨	*	.....	صَفَاقُ أَيِّ بَارِيطُونٍ
Peroneal nerve .....	١٩٨	*	.....	عَصَبُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— vein .....	١٧٧	*	.....	وَرِيدُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
Peritonitis ..	٢٧٩	*	.....	فَلْغَمُونِي لِلصَّفَاقِ
Peroneus anticus .....	١٤٨	*	.....	مَقْدَمَةُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— brevis .....	١٤٨	*	.....	قَصِيرَةُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— longus .....	١٤٧	*	.....	طَوِيلَةُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— maximus .....	١٤٧	*	.....	عَظِيمَةُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— medius .....	١٤٨	*	.....	وَسْطَى الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— posterior .....	١٤٧	*	.....	مُؤَخَّرَةُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— posticus .....	١٤٧	*	.....	مُؤَخَّرَةُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— primus .....	١٤٧	*	.....	أَوَّلَى الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— secundus .....	١٤٨	*	.....	ثَانِيَةُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى
—— tertius .....	١٤٨	*	.....	ثَالِثَةُ الْقَصْبَةِ الصَّغْرَى

Parotis, v. mumps.....	٢٠٩	*	.....	خُنَاقُ اُذُنِيْ اَيُّ بَاطِطُوسْ
Patella .....	٦٩	A.	.....	عَظْمُ الرِّضْفَةِ
Pectineus .....	١٣٠	*	.....	عَائِنَةٌ
Pectinalis .....	١٣٠	*	.....	عَائِنَةٌ
Pectoralis major .....	١٢٠	*	.....	صَدْرِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
———— minor .....	١٢٠	*	.....	صَدْرِيَّةٌ صَغِيرَةٌ
Pecquet .....	كب	A.	.....	فَقِيَّتُ الْفَرَانِسِسْ
Peduncles of pineal gland .....	٢٣١	*	.....	قُدَيْمُ الْغَدَةِ الصَّوْبَرِيَّةِ
Pelvis .....	٣٩, ٨٨	A.	.....	وَرَكٌ
—— opening of .....	٥٠	A.	.....	حَنَارٌ
—— female .....	٥٠	A.	.....	وَرَكُ الْاُنْثَى
—— male .....	٥٠	A.	.....	وَرَكُ الذَّكَرِ
—— of kidney .....	٢٩٢	*	.....	بَطْنُ الْكَلْبَةِ
Penicilli .....	٢٨٨	*	.....	عُرُوقُ قَلْبِيَّةٍ
Penis .....	٢١٦	*	.....	قَضِيْبُ (اَيْرُ) سِرْ (عَوْفُ) زُبْ
Perforans .....	١٣٧	*	.....	ذَبْدَبُ (عَجَارِمُ) ذَكَرُ (عَرْدُ)
Perforatus .....	١٣٦	*	.....	مَارَقَةٌ
Pericardiac veins .....	١٧٦	*	.....	مَمْرُوقَةٌ
Pericardium .....	٢٧٠	*	.....	اَوْرِدَةُ حِجَابِ الْقَلْبِ
Pericranium .....	٨٥	*	.....	حِجَابُ الْقَلْبِ اَيُّ شَفَافٌ
				مَسْحَاقٌ

Palmaris brevis .....	١٢٩	*	كُفَيْةٌ صَغِيرَةٌ
———— cutaneus .....	١٢٩	*	كُفَيْةٌ ظَاهِرَةٌ
———— longus .....	١٣٥	*	كُفَيْةٌ طَوِيلَةٌ
Palpebra .....	٢٣٩	A.	جَفَنٌ
Pancreas .....	٢٩١	A.	عُنُقُ الطَّحَالِ
Pancreatic duct .....	٢٩١	*	مَجْرَى عُنُقِ الطَّحَالِ
———— glands .....	٢١٢	*	غُدَدُ عُنُقِ الطَّحَالِ
———— juice .....	٣٢٩	*	رَطْبُوبَةُ عُنُقِ الطَّحَالِ
Papilla .....	٣١٣	A.	حَلْمَةٌ
Papillæ of the tongue .....	٢٥٣	*	زَغَبَاتٌ
Papula ..	٢٤٣	A.	بُرٌّ
Par vagum .....	١٩١	*	زَوْجٌ مُجْتَازٌ
Paracentesis abdominis .....	٢٧٨	A.	بَزْلٌ
Paraphrenitis .....	١١٨	*	فَلَقْمُونِيٌّ لِدِيَاغَرَضًا
Paraphymosis .....	٢٩٩	A.	وَرَمُ الْقَلْفَةِ
Parathenar minor .....	١٥١	*	مَوَازِيَةٌ صَغِيرَةٌ لِلْأَخْمَصِ
Parenchyma .....	٢٦٧	*	مَضْغَةٌ أَوْ بَضْعَةٌ أَوْ جَوْهَرُ الْأَحْشَاءِ
———— of lungs .....	٢٧٧	*	جَوْهَرُ سَادِ الْرَيَّةِ
Parietal bones .....	١٦	A.	مِطْمَأَتُ الثَّقَفِ
———— foramen .....	١٦	*	ثَقْبَةٌ قَصِيَّةٌ
Parotid gland .....	٢٠٨	*	غُدَّةُ الْأُذُنِ أَوْ غُدَّةُ بَارِيَطُوسِيَّةٍ

Ossa zygomatica .....	٢٨	*	عَظْمُ الزَّوَجِ
Ossicula auditus .....	٣٨	*	مُطَبِّعَاتُ السَّمْعِ
—— triangularia (or, triquetra) .....	٩	*	عَظْمٌ مَثَلِيٌّ
—— wormiana .....	٩	*	عَظَامٌ وَرْمِيوسُ
Ossification .....	٧٧	*	نَشَأَةُ الْعِظَامِ
——, centre of .....	١٠	*	مَرْكَزُ نَشَأَةِ الْعِظَمِ
—— of muscles .....	١٨٨	*	اسْتِحَاةُ الْفَصْلِ إِلَى الْعِظَمِ
Osteogeny .....	٧٣	*	نَشَأَةُ الْعِظَامِ
Osteology .....	٣	*	عِلْمُ الْعِظَامِ
Ovaria .....	٣١٣, ١٧٩	A.	هَيْئَةُ الرَّحِمِ
Ovula Graafiana .....	٣١٠	*	بَيْضَةُ دِيكَرَافٍ
Ovum of the foetus .....	٣١٨	*	بَيْضَةُ الْجَنِينِ
Oxygen .....	٢٦٩	*	مَوْلِدُ الْحَمُوضَاتِ
Ozena .....	٢٥١	*	قَرَحٌ دَاخِلُ الْأَنْفِ
Pacchionian glands .....	٢٠٦	*	غُدَدُ بَخِيوْنِيوسُ
Pair of nerves .....	١٨٧	A.	زَوْجٌ مِنَ الْأَعْصَابِ
Palate .....	٢٨٢	A.	حَنَكٌ
Palatine foramen .....	٢٧	*	ثَقْبَةُ حَنَكِيَّةٍ
Palato-pharyngeus .....	١٠٩	*	حَنَكِيَّةٌ بَلْعُومِيَّةٌ
—— salpingus .....	١٠٨	*	حَنَكِيَّةٌ نَاقُورِيَّةٌ
Palm of the hand .....	٦٨	A.	رَاحَةُ أَيْ كَفِّ

Ossa coxarum (or, coxendicis) .....	٤٠	A.	عَظْمُ الْوَرِكِ
— cuboidea .....		A.	عَظْمُ زُرْدِي
— cuneiformea .....	٦٢	*	عَظْمَانِ سَفِينِيَانِ
— ilii .....	٤٠	A.	عَظْمُ الْحَرْقَةِ
— innominata .....	٤٠	*	عَظْمُ لَا اِسْمَ لَهُ
— ischii .....	٤٠	A.	عَظْمُ الْعَجَبِ
— jugalia .....	٢٨	A.	عَظْمُ الْوَجْنَةِ
— lachrymalia .....	٢٩	*	عَظْمُ دُمْعِي
— malarum .....	٢٨	A.	عَظْمُ الْوَجْنَةِ
— maxillaria superiora .....	٢٦	A.	عَظْمُ الْفَكِّ الْاَعْلَى
— nasalia (or, nasi) .....	٢٩	A.	عَظْمُ الْاَنْفِ
— parietalia .....	١٦	A.	عَظْمُ الْقَحْفِ
— plana .....	٢٤	*	عَظْمَانِ
— palate (or, palatina) .....	٣٠	A.	عَظْمُ الْحَنَكِ
— sesamoidea .....	٧٣	*	عَظْمَا سَمْسَمَانِيَّةَ
— sincipitis .....	١٦	*	عَظْمُ الْقَمْعِدَوَةِ
— spongiosa inferiora .....	٣٠	*	عَظْمُ مَشَاشِي اَسْفَلُ
— temporalia (or, temporum) ...	٢٢	*	عَظْمَا حَبْرِي
— turbinata inferiora .....	٣٠	*	عَظْمُ مَشَاشِي اَسْفَلُ
— unguis .....	٢٩	*	عَظْمُ ظَفَرِي
— verticalia (or, verticis) .....	١٦	*	عَظْمُ الْقَحْفِ

Os occipito-sphænoideum .....	١٩	*	عظم قَعْدُورِي وَنَدِي
— orbiculare .....	٢٣٦	*	عظم كُرُورِي
— pectoris .....	٣٨	A.	عظم النَص
— petrosus .....	٢٢	A.	عظم حَجَرِي
— pisiforme .....	٦٢	*	عظم كَرَسِي
— polymorphon .....	٢٠	A.	عظم وَنَدِي
— pterygoideum .....	٢٠	A.	عظم وَنَدِي
— pubis .....	١٣, ٤٠	A.	عظم العانة أَي الرُكْب
— sacrum .....	٤٢	A.	عظم العِز
— scaphoides .....	٦٢, ٧١	A.	عظم زورْفِي
— sphænoïdale (or, sphænoideum) ..	٢٠	*	عظم وَنَدِي
— subrotundum .....	٦٢	*	عظم مَدُور
— tince .....	٣٠٨	*	عظم السَمَك
— trapezium .....	٦٢	*	عظم مَعِينِي
— trapezoides .....	٦٢	*	عظم شَبِيهَةٌ بِالْمَعِينِ
— unciforme .....	٦٢	*	عظم نَصِي أَي الْمِيل أَي الْمِسلَة
— uteri .....	٣٠٧	A.	عظم الرَّحِم
— vesperiforme (or, vesperiliforme) ..	٢٠	*	عظم خَفَاشِي
Osculator .....	١٠٠	*	مَقِيلَة
Ossa anonyma .....	٤٠	*	عظمان لَا اِسْمَ لَهُمَا
— bregmatis .....	١٦	A.	عظم التَّحَف



Os cribriforme (or, cribrosum) ....	٢٥	A. ....	عَظْمُ المِصْفَاةِ
— cuboides .....	٧١	A. ....	عَظْمُ نَرْدِي
— cuneiforme .....	٢٠, ٧١	A. ....	عَظْمُ مَفِينِي
— ethmoidale (or, ethmoideum) ....	٢٥	A. ....	عَظْمُ المِصْفَاةِ
— externum .....	٣٠٨	* .....	فَمُ الظَّاهِرِ
— femoris .....	٦٣	A. ....	عَظْمُ الفخذِ
— head of .....	٥٧, ٦٥	* .....	أَيُّ تَفَاحِ أَيْ رَأْسِ عَظْمِ الفخذِ
— frontis .....	١٣	A. ....	عَظْمُ الجَبْهَةِ
— humeri .....	٥٨	A. ....	عَظْمُ العَضِدِ
— hyoides .....	٣٨	A. ....	عَظْمُ لَامِي
— jugale .....	٥٣	A. ....	عَظْمُ الوجْهَةِ
— internum .....	٣٠٨	* .....	فَمُ غَائِرِ
— linguale .....	٣٨	A. ....	عَظْمُ لَامِي
— lunare .....	٧١	A. ....	عَظْمُ هَلَالِي
— magnum .....	٦٢, ٧١	A. ....	عَظْمُ كَبِيرِ
— maxillare inferius .....	٣١	A. ....	عَظْمُ التَّكِّ الأَسْفَلِ
— memoriae .....	١٧	A. ....	عَظْمُ القَمْعْدُوَةِ
— multiforme .....	٢٠	A. ....	عَظْمُ وَبْدِي
— naviculare .....	٦٢, ٧١	A. ....	عَظْمُ زَوْرَجِي
— nervosum .....	١٧	A. ....	عَظْمُ القَمْعْدُوَةِ
— occipitis .....	١٧	A. ....	عَظْمُ القَمْعْدُوَةِ

Optic nerves .....	١٨٨	A. ....	عصبُ البصر
Orbicularis oris .....	١٠٠	* .....	محيطُ الفم
———— palpebrarum .....	٩٧	* .....	محيطُ الجفنين
Orbital nerve .....	١٨٩	* .....	عصبُ المحجر
———— fissure .....	٣٣	* .....	خرقةُ المحجر
Orbital foramina .....	١٥	* .....	تفتانِ محجرتانِ
———— plates .....	٢٥	* .....	صفحةٌ محجريّةٌ
———— processes .....	١٣	* .....	زوائدُ محجريّةٌ
Orbits .....	٣٣	A. ....	محجرٌ
Orchitis .....	٣٠٢	* .....	فلمغوني للخصية
Organs of generation, male .. ...	٢٩٦	* .....	آلاتُ التناسل للذكر
———— female .....	٣٠٢	* .....	آلاتُ التناسل للأنثى
Origin of a muscle .....	٩٥	* .....	منشاء العضلة
Ornithorynchus paradoxus .....	٢٣٩	* .....	بهيمة ذات منقار البط
Os alaeforme .....	٢٠	* .....	عظمٌ وتديّ
— basilare .....	١٨, ١٧	* .....	عظمُ القمّحودة
— brachiale .....	٥٨	* .....	عظمُ العضدِ
— brachii .....	٥٨	* .....	عظمُ العضدِ
— calcis .....	٧١	* .....	عظمُ العقب
— clunium .....	٥٢	* .....	عظمُ العجزِ
Os coccygis .....	٥٣, ٩٠	A. ....	عظمُ الصعصع

Odontoid process .....	٢٢	A. ....	زائدة سنخية
Odoriferous glands .....	٢١٢	* .....	غدد مولدة للرياح
Edema .....	٢١٣	A. ....	اوذيما
Esophageal glands .....	٢١١	* .....	غدد المري
———— arteries .....	١٦٨	* .....	شرائين بلعومية
Esophagitis .....	٢٥٨	* .....	فlegموني المري
Esophagotomy .....	٢٥٨	* .....	قطع المري
Esophagus .....	٢٥٧	A. ....	مري
Estrum venereum .....	٣-٣	A. ....	عند الجماع
Olecranon .....	٥٩	A. ....	زائدة مرفقية
Olfactory nerves .....	١٨٧	A. ....	اعصاب الشم
Omentitis .....	٢٨٠	* .....	فlegموني للترب
Omentum .....	٢٧٩	A. ....	ترب
Omo-hyoidus .....	١٠٦	* .....	كتفية لامية
Omoplate .....	٥٥	A. ....	عظم الكتف
Onyx .....	٢٣٣	* .....	ديلة في القرنية
Operation .....		* .....	عمل اسوي
Ophthalmia .....	٢٣٥	* .....	رمد
Ophthalmic artery .....	١٦٥	A. ....	شريان البصر
Ophthalmoptosis .....	٢٣٣	A. ....	جحوظ العين
Oponens pollicis .....	١٢٨	A. ....	مقابلة الإبهام

internus.....	111	*	موربة خائرة
major descendens .....	111	*	موربة كبيرة هابطة
superior oculi.....	٩٨	*	موربة عليا للعين
Obturator externus .....	١٣١	*	غلاية ظاهرة
internus.....	11٦	*	غلاية خائرة
nerve.....	١٩٧	*	عصب غلاية
Obturator artery .....	١٧٠	*	شريان غلاية
Occipital artery.....	1٦٣	A.	شريان قعدوي
bone .....	١٧	A.	عظم القعدوة
condyle .....	١٨	*	فلطاح قعدوي
depression.....	١٩	*	مقعرات لعظم القعدوة
nerve .....	١٩٣	*	عصب القعدوة
suture .....	٩	*	درز لامي
ridge or spine.....	١٨	*	مساة معرضة لعظم القعدوة
tubercle .....	١٢٣, ١٨	A.	نوء قعدوي فأس
vein .....	١٧٦	*	وريد القعدوة
Occipitalis et frontalis .....	} ٩٦	*	قعدوية جبهة
Occipito-frontalis .....			
sphenoidal bone .....	١٩	*	عظم قعدوي وندي
Oculorum motorii .....	1٨٨	A.	محرک العين
Oculus .....	١٣٩	A.	عين

Nervi oculorum motorii .....	١٨٨	*	مصَّبُ محرِّك العين
— pathetici .....	١٨٩	*	مصَّبُ الأَذِيَّة
— trigemini .....	١٨٩	*	عَصَبُ ثَلَاثِي
Nervous system, functions of .....	٢٠١	*	أَفْعَالُ الْأَعْصَابِ
Nervosum os .....	١٧	A.	عَظْمُ الْقَمْدَوَةِ
Nerves of bones .....	٧٣	*	أَعْصَابُ الْعِظَامِ
Neuralgia .....	١٩٠	A.	وَجَعٌ عَصَبِي
Neurology .....	١٨٦	*	عِلْمُ الْأَعْصَابِ
Nitrogen .....	٢٦٩	*	مَوْلِدُ النُّطْرُونِ
Nonus Vesalii .....	١٣٨	*	تَاسِعَةٌ مِنْ رِيسَالِيُوسَ
Nose .....	٢٤١, ٢٤٩	A.	أَنْفٌ
Nostrils .....	٣٣	A.	مَنْخَرَانِ
Notch .....	١٣	A.	فَوْقٌ
Nymphæ .....	٣٠٤	A.	شَفْرَانِ صَغِيرَانِ
Obducent cartilages .....	٨٣	*	غَضَارِيْفُ مَجَلَّةٍ
Oblique processes of the vertebra..	٣٢	*	زَوَائِدُ مَوْرَبَةٍ مُفَصَّلَةٍ
Obliquus capitis inferior .....	١٢٩	*	مَوْرَبَةٌ سَفْلَى الرَّأْسِ
— superior .....	١٢٩	*	مَوْرَبَةٌ عَلَيَا الرَّأْسِ
— descendens .....	١١١	*	مَوْرَبَةٌ نَاطِقَةٌ
— externus .....	١١١	*	مَوْرَبَةٌ ظَاهِرَةٌ
Obliquus inferior oculi .....	١٠٠	*	مَوْرَبَةٌ سَفْلَى الْعَيْنِ

Musculus patientiae .....	١٢٧	*	عضلة الصابر
———— perforans casserii .....	١٣١	*	عضلة مبروكة من كسريوس
———— polychrestus .....	١٠٩	*	عضلة مفيدة
———— tube .....	١٠٨	*	عضلة الناقور
Mylo-hyoideus .....	١٠٩	*	طواحينية لامية
Myology .....	٩٩	*	علم العضلات
Myops .....	٢٣٣	*	رؤية القرينات
Mystax .....	٢١٩	*	سودل أي شارب
Nails .....	٢١٩	A.	ظفر
Nape of neck .....	٨٧	A.	قفا
Nasal arteries .....	١٦٩	A.	شريان الأنف
———— nerve .....	١٨٩	A.	عصب الأنف
Nasalis labii superioris. ....	١٠٠	A.	انفية شفتية عليا
Nates .....	١٤١	*	عصرط
Neck .....	٢١٩، ٢٥٩	A.	عنق
————, hollow of .....	٢١٩	A.	لبنة
Necrosis .....	٨٠	A.	فانغرابا العظم أي موتة
Nerve .....	١٨٧	A.	عصب
Nervi abducentes .....	١٩٠	*	عصب مبعد
———— auditorii .....	١٩١	A.	عصب السمع
———— linguales .....	١٩٢	A.	عصب اللسان

Menno .....	كم	*	منروان الاسفلنديان
Mortification .....	٢٨٩	A.	مغالوس
Motion, muscular, physiology of ...	١٤٢	A.	حركة العضلات
Mould of the head .....	١٣	A.	يافوخ اى رماعه
Mouth .....	٢١٥ , ٢٥١	A.	فم
Mucus Malpighianus .....	٢١٨	*	يلغم ملبغيوس
— of intestines .....	٢٨٥	A.	صهروج
— of nostrils .....	٣٢٣	A.	ذنين
Mumps .....	٢٠٩	A.	باريطوس
Multifidus spinæ ....	١٢٨	*	ذات شقائق
Muriatic acid .....	٣	*	حموضة اجاجيه
Muscle .....		*	مضله
Muscles, abscess of .....	١٥٦	A.	دبيلة العضلات
Muriate of soda ....	٣٢١	*	نظرون مع الحموضة الاجاجيه
Musculi accessorii ad sacro-lumbalem	١٢٦	*	ممدات للعجزه القطنيه
— fidicinales .....	١٣٧	*	عضلات ارباب العلم الموسيقي
— pectinati .....	٢٧١	*	عضلات منشاريه
Musculus ani latus .....	١١٥	*	مضله مريضه للفتحة
— cutaneus .....	١٠٣	*	مضله جلديه
— fascie latae .....	١٣٣	*	مضله النشاء الممدود
— incisivus .....	٩٩	*	مضله ثغريه

Mesenteric nerves .....	٢٠٠	*	أعصاب ماساريقية
—— vein .....	١٧٩	*	وريد ماساريقي
Mesenteritis .....	٢١١	*	فلفموني لجدول الأمعاء
			جدول الأمعاء العليا أي فشاء
Mesentery .....	٢٨٦	*	ماساريقي مراض
Mesochondriac muscles .....	٢٦٢	*	عضلات فضرورية
			منسج قولوني أي منسج لجدول
Mesocolic plexus of nerves .....	٢٠٠	*	القولون
Mesocolon .....	٢٨٦	*	جدول قولون
Mesorectum .....	٢٨٦	*	جدول المستقيم
Metacarpus .....	٦٣	*	مشط اليد
Metatarsus .....	٩٥	*	مشط القدم
Microscope ....	٧٩	*	آلة التجميع
Middle finger .....	٢١٧	*	وسطى
Milk .....	٢٢٩	A.	لبن
—— teeth .....	٣٧	A.	رواضع
Modiolus .....	٤٠		مكيال
Molar glands .....	٢٠٩	*	غدد طوا حنية
Molars .....	٣٦	A.	اضراس
Mollities osium .....	٨١	*	لبن العظام غير طبيعي
Mons veneris .....	٣٠٣	A.	ركب



Membrana choroides .....	٢٣٢, ٢٣١	*	طبقة مشيمية
———— conjunctiva .....	٢٣١	A	طبقة ملتصقة
———— decidua .....	٢٣٨	*	طبقة واقعة
———— medullaris .....	٨٨	*	غشاء المخ
———— mucosa .....	٢٣٧	*	غشاء بلغمي
———— nictitans .....	٢٣١	*	غشاء الطرف
———— pupillaris .....	٢٣٧, ٢٣٢	*	غشاء ذبائبي
———— sclerotica .....	٢٣١	A.	طبقة صلبة
Membrane .....	١	A.	غشاء
Membranes of the brain...	٢٢١	A.	حجب الدماغ
———— of foetus .....	٢٣٦	A.	ساياء
Membranous ovum of the foetus...	٢٣٨	*	بيضه فشاوية من الجنين
———— semicircular canals .....	٢٣٩	*	مصيفات هلالية فشاوية
Membrum virile .....	٢٩٦	A.	قصب
Memoriae os .....	١٧	A.	مظم القمخدوة
Meninx .....	٢٢١	A.	ماننيس وماننيس
Menses .....	٢٣٢	A.	طمث
Menstruation, physiology of .....	٢٣٢	A.	جريان الطمث
Mesenteric artery, superior .....	١٦٩	*	شريان ماساريقي اعلى
———— inferior .....	١٦٩	*	شريان ماساريقي اسفل
Mesenteric glands .....	٢١١	*	قُدَد ماساريقية

Mayow .....	كم	*	ميثوالانكتار
			لولب السمع الخارجي اى
Meatus auditorius externus .....	٢٣٦	*	سماخ
			لولب السمع الداخلى اى الاعمى
————— internus .....	١١, ٢٦	*	جالينوس
————— urinaris .....	٣٠٨	A.	مجرى البول
Meconium .....	٢١٦	A.	عقي
Median nerve .....	١٩٨	*	عصب متوسط
————— cephalic .....	١٧٨	*	الاكل القيفلى
————— basilic .....	١٧٨	*	الاكل الباسلى
————— vein .....	١٧٨	*	عرق البدن واكل (وهفت اندام)
Mediastinal vein .....	١٧٨	*	وريد غشاء الرئة
Mediastinum .....	٢٦٦	A.	حاجز الصدر اى منصفه
Meditullium .....	١٠	*	جوهر حشوي
Medulla oblongata .....	٢٢٨, ٢٣١	*	رأس النخاع
————— spinalis .....	٢٣٧	A.	نخاع
Meibomius's glands .....	٢٠٧	*	غدد ميبوموس
Melancholy .....	←	*	سوداء اى الماخوليا
Membrana adiposa .....	٢١٧	A.	غشاء شحمي
————— arachnoidea .....	٢٢٣	A.	غشاء عنكبوتي
————— cellulosa .....	٢٢٠	*	غشاء نضروبي

Margin of a hole . . . . .	A	خافَةُ
— of jaw . . . . . ١٠٠ , ٣٢ *		فَيْسِكُ
Manubrium manus . . . . . ٦٠	A.	زَنْدٌ أَعْلَى
Marrow . . . . . ٣٣٥	A.	مَخْ
Marsupialis . . . . . ١١٦ *		وَمَائِيَّةٌ
Massa carnea Jacobi Sylvii . . . . . ١٤٩ *		لَحْمٌ مِنْ يَغْتَوِبُ سِلْوِيُوسَ
Masseter . . . . . ١٠٣ *		عَضَلَةُ الْمَضْغِ
Mastication, physiology of . . . . . ٢٥٢	A.	مَضْغٌ
Mastitis . . . . . ٢١٠ *		فَلْغَمُونِيٌّ لِلصَّدْغِ
Mastodynia . . . . . ٢١٠ *		فَلْغَمُونِيٌّ لِلصَّدْغِ
Mastoid cells . . . . .	*	النَّخَارِبُ الْحَلْمِيَّةُ
— process . . . . . ٢١٣ *		زَائِدَةٌ حَلْمِيَّةٌ
Mastoideus . . . . . ١٠٥ *		حَلْمِيَّةٌ
— lateralis . . . . . ١٢٧ *		حَلْمِيَّةٌ جَانِبِيَّةٌ
Maxillary artery, internal . . . . . ١٦٤ *		شَرِيَانُ فَاثِرُ الْفَكَ
— lower . . . . . ١٦٥ *		شَرِيَانُ فَيْكِي تَحْنَانِي
— foramina . . . . . ٣٢ *		نَقَبٌ فَيْكِيٌّ
— glands . . . . . ٢٠٩ *		غُدَدٌ فَيْكِيَّةٌ
— nerve, superior . . . . . ١٨٩ *		عَصَبٌ فَيْكِيٌّ نَوْقَانِيٌّ
— inferior . . . . . ١٩٠ *		عَصَبٌ فَيْكِيٌّ تَحْنَانِيٌّ
Maxillary vein, external . . . . . ١٨٧ *		وَرِيدٌ فَيْكِيٌّ خَارِجٌ

Lymph .....	٢٢٢	*	.....	رطوبة مائية
Lymphatics .....	١٨١	*	.....	عروق مائية
Lyra .....	٢٣٤	A	.....	مزمار
Madarosis .....	٢٤٥	*	.....	تساقط الحاجب
Malacosteon .....	٨١	*	.....	لين غير طبيعي للعظام
Malar glands .....	٢٥٩	*	.....	غدد شجرية
Malleus .....	٢٣٩	*	.....	فطيس
Malleolus externus .....	٦٨	*	.....	كعب وحشي
———— internus .....	٦٧	*	.....	كعب انسي
Malpighi .....	كج	*	.....	مليفي الطليهي
Mamillae .....	٢٦٥	A	.....	تندوتان
Mamillary artery .....	١٦٦	*	.....	شريان ندئي
———— internal .....	١٦٦	*	.....	شريان ندئي غائر
———— process .....	٢٣	*	.....	زائدة حلمية
Mammæ .....	٢٦٣	A	.....	نديان
Mammalia .....	٢٠٢	*	.....	حيوانات ذات الثدي
Mammary artery .....	١٦٦	*	.....	شرايين ثديية
———— glands .....	٢١٥	*	.....	غدد ثديية
———— vein, internal .....	١٦٦	*	.....	وريد ندئي غائر
Mandibula .....	٢١	A	.....	فك اسفل
Margin of a bone .....	٢٤	A	.....	حرف العظم

Lips .....	٢٤١	A .....	شفتان
Little finger .....	٢١٧	A .....	خنصر
Liver .....	٢٨٧	A .....	كبد
Lobes of the liver .....	٢٨٧	* .....	شعبة للكبد
Lobes of the brain .....	٢٢٤	* .....	شعبة للدماغ
Lobule of the ear .....	٢٣٤	A .....	حبة
Lobulus Spigellii .....	٢٨٧	* .....	شعبة اسبجيليوس شعبة الكبد
—— caudatus anonymus .....	٢٨٧	* .....	شعبة ذات ذنب لا اسم له
Loins .....	٤٩	A .....	قطن
Longissimus dorsi .....	١٢٦	* .....	طويلة صليبة
Longitudinal sinus .....	٢٢٢	* .....	جدول طولى للغشاء الصلب
Longus colli .....	١٢٢	* .....	طويلة العنق
Lower jaw .....	٣١	A .....	فك اسفل
Lumbar arteries .....	١٦٩	A .....	شرايين القطن
—— glands ... ..	٢١٢	A .....	غدد القطن
—— nerves .....	١٩٧	A .....	اعصاب القطن
—— vertebrae .....	٣٤	A .....	فقرات القطن
Lumbricales manus .....	١٣٧	* .....	دوديات اليد
—— pedis .....	١٤٠	* .....	دوديات القدم
Lungs .....	٢٧٤	* .....	رئة
Luxation .....	٤٧	A .....	خلع العظم

Ligamentum nuchae .....	١٨	A.	رَبَاطُ الْغَنَاءِ
———— obturans .....	٨٩	*	رَبَاطُ غُلَاقٍ
———— patellae .....	٩٣	*	رَبَاطُ مَظْمِ الرِّصْفَةِ
———— pectinatum .....	٢٩٧	*	رَبَاطُ مُشْطِيٍّ
———— Poupartii .....	٤١, ١١١, ٨٩	*	رَبَاطُ بَوْرْتِيوس
———— rhomboideum .....	٩٠	*	رَبَاطُ مَعِينِيٍّ
———— serratum .....	٢٣٨	*	رَبَاطُ مِشَارِيٍّ
———— teres .....	٩٢	*	رَبَاطُ مُسْتَدِيرٍ
Light .....	٢٠٣	A.	شُعَاعٌ
Ligula .....	٤٣	A.	مَظْمُ التَّرْقُوَةِ
Linea alba .....	١١٣	*	خَطُّ أَيْضُ
———— middle of the lower half of, ١١١		A.	نَتَءٌ
———— aspera .....	٦٦	*	خَطُّ خَشْنٍ
———— innominata .....	٤١	*	خَطُّ لَا اسْمَ لَهُ
———— semilunaris .....	١١١	*	خَطُّ هَلَالِيٍّ
Lingual nerve, internal .....	١٩٠	*	عَصَبُ غَائِرِ اللِّسَانِ
———— nerves .....	١٩٣	A.	عَصَبُ اللِّسَانِ
Lingualis .....	١٤٦	A.	لِسَانِيَّةٌ
Liquor amnii .....	٢١٦	A.	رَطْبُوَةُ الْأَمْنِيَّاتِ
———— .....	٢٢٨	*	رَطْبُوَةُ الْغَنَاءِ

Levator menti .....	١٠١	*	رافعة الذقن
———— oculi .....	٩٧	*	رافعة العين
———— palati mollis .....	١٠٨	*	رافعة الحنك اللين
———— palpebrae superioris ....	٩٧	*	رافعة الجفن الأعلى
———— proprius .....	٩٩	*	رافعة خاصة للشفة العليا
———— angularis ....	١٢٧	*	رافعة مختصة لزاوية الكنف
———— scapulae .....	١٢٧	*	رافعة الكنف
Levatores costarum .....	١٢٦	*	رافعات الأضلاع
———— longiores .....	١٢٦	*	رافعات طويلة للأضلاع
Lewenhoeck .....	كم	Æ.	ليونهوك ولدنيز
Ligaments .....	٨٦	A.	رباطات
———— capsular .....	٨٦	A.	رباطات ملتفة
———— connecting .....	٨٦	A.	رباطات شاذة
———— sacro-sciatic .....	٨٨	*	رباطات عجزية عجيبه
———— of Winslow .....	٩٢	*	رباط مؤخر لفصل الركبة أي رباط ونسلو المشرح
Ligamentum ciliare .....	٢٣٢	*	رباطات قرنية
———— conoideum .....	٩٠	*	رباط صنوبري
———— deltoideum .....	٩٠	*	رباط مثلثي
———— denticulatum .....	٢٣٨	*	رباط دونهازير
———— inguinale .....	٨٩	*	رباط اربية

Lacteals .....	١٨١	*	هَرَوَقُ لَبَنِيَّةٌ
Lactiferous ducts .....	٢١٠, ٢١٥	A.	مَجَارِي لَبَنِيَّةٍ اِي رَعَاءُ
Lacunæ .....	٣٠٧, ٢١٣	*	فُجْدِرَاتُ لِحْرِي الْيُولِ
Lambdoidal suture.....	٩	A.	دِرْزَلَامِي اِي قَحْدُوِي
Lamina .....	١	*	صَفِيحَةٌ
Layer .....	١	*	صَفِيحَةٌ
Laryngitis .....	٢٦١	*	فَلْعَمُونِي لِلْحَجَرَةِ
Larynx .....	٢٥٩	A.	حَجَرَةٌ
Lateral ligaments .....	٨١, ٩٣	*	رِبَاطُ عَرَضِي رِبَاطُ جَانِبِي
—— sinuses .....	٢٢٢	*	جَدْوَلُ عَرَضِي لِلْعَشَاءِ الصَّلْبِ
—— ventricles .....	٢٢٧	*	بَطْنُ جَانِبِي
Latissimus colli.....	١٠٣	*	صَنْبِيَّةٌ عَرِيضَةٌ
—— dorsi .....	١٢٣	*	ظَهْرِيَّةٌ عَرِيضَةٌ
Laxator tympani.....	١٠٢	*	مَرْخِيَّةُ الطَّبْلِ
Leg .....	٦٧	A.	سَاقٌ
Leucorrhæa .....	٣٣٣, ٣٠٧	A.	جَرِيَانُ الرَّحِمِ
Levator anguli oris .....	٩٩	*	رَافِعَةُ الشَّدَقِ اِي زَاوِيَةِ الْفَمِ
—— ani .....	١١٥	*	رَافِعَةُ الْفَقِيحَةِ
—— labii inferioris ....	١٠١	*	رَافِعَةُ الشَّفَةِ السُّفْلَى
—— superioris alaeque nasi ٩٩, ١٠١		*	رَافِعَةُ الشَّفَةِ الْعُلَى وَالْخَابِئِينَ
—— labii communis .....	٩٩	*	رَافِعَةُ الشَّفَتَيْنِ



Jejunum .....	٢٨٢	A. ....	صائم
Jelly .....	٢	A. ....	مَقِيد
Joint .....	٧٩	A. ....	مَفْصَل
Joints, preternatural .....	٨٢	* .....	مَفَاصِلْ غَيْرُ طَبِيعَةٍ
Jugal fossa .....	١٢٣	* .....	خَنْدَقٌ وَدَاجِي
Jugular glands .....	٢٠٩	* .....	غُدُدٌ وَدَاجِيَّةٌ
Jugular vein, internal .....	١٧٧	A. ....	وِدَاجٌ غَائِرٌ
———— external .....	١٧٦	A. ....	وِدَاجٌ ظَاهِرٌ
Kidney .....	٢١٢	A. ....	كَلْبَةٌ
Knee joint .....	٦٩	A. ....	مَفْصَلُ الرَّكْبَةِ
Labia cerebri .....	٢٢٧	* .....	شَفَّةُ الدِّمَاغِ
———— majora .....	٣٠٥	* .....	شَفْرَانِ كَبِيرَانِ اَيِ الْاِسْكَنْانِ
———— minora .....	٣٠٥	* .....	شَفْرَانِ صَغِيرَانِ
Labial glands .....	٢٠٩	* .....	غُدُدُ شَفْهِةٍ
Labyrinth .....	٢٣٦	* .....	طَرَائِقُ الْاَذُنِ
Lachrymal caruncle .....	٢٠٨, ٢١٥٠	* .....	لَحْمُ الْمَاقِ
———— depression .....	٢٧	* .....	مَدْرَسُ دَمْعِي
———— gland .....	٢٠٧, ٢١٥٠	* .....	غُدَّةُ دَمْعِيَّةٍ
———— nerve .....	١٨٩	* .....	عَصَبُ دَمْعِي
———— sac .....	٢٣٠	* .....	كَيْسُ دَمْعِي اَيِ وِءَاءِ دَمْعِي
Lactal glands .....	٢١٠	* .....	غُدُدُ لَبَنِيَّةٍ

Intervals of fingers .....	A .....	فوت
———— fore and middle....	A. ....	رتب
———— middle and ring ...	A. ....	صنب
———— ring and little.....	A. ....	بصم
———— thumb and index ..	A. ....	فتر
Intertransversalis .... ١٢٩	A. ....	جناحيات
Intervertebral substance ..... ١٣٣	A. ....	طبق
Intestinal glands ..... ٢١١	* .....	فد د لجد ول الامعاء
		امعاء واعفاج وامصرة وارباض
Intestines ..... ٢٨٢	* .....	وامصال واقصاب وارجاب
Introduction .....	* .....	مقدمه
Iris ..... ٢٤١	A. ....	منبيه اي قوس قرح
Irritability ..... ١٥٣	* .....	قوة اهتزازيه
Isceliac artery ..... ١٧٠	* .....	شريان عجيبي
———— nerve ..... ١٩٧	* .....	عصب عجيبي
———— notch ..... ٥١	* .....	فوق عجيبي
Ischio-cavernosus ..... ١١٣	* .....	عجبيه نخرويه
Iter ad infundibulum ..... ٢٣١	* .....	طريق قمعيه
———— a tertio ad quartum ventriculum ٢٣٢	* .....	طريق من البطن الثالث الى البطن الرابع
Jaundice .....	A. ....	يرقان
Jaw.....	A. ....	عق

Inspiration .....	٢٦٨	*	أَدْخَالُ الْهَوَاءِ فِي الرِّئَةِ
Instruments for injecting .....	٣٣٠	*	آلَاتُ لَمْلَأِ الْعُرْوَقِ
Integuments, common .....	٢١٧	*	جِلْدٌ عَامٌّ
Interarticular cartilages .....	٨٢	A.	فُضَارِيْفُ مَفْصِلِيَّةٍ
Intercostal vein .....	١٧٧	*	وَرِيدُ الْأَضْلَاعِ
———— nerve, great .....	١٩٨	*	عَصَبُ حَسَّاسٍ
Intercostales externi .....	١٢١	*	ضَلْعِيَّاتٌ ظَاهِرَةٌ
———— interni .....	١٢١	*	ضَلْعِيَّاتٌ غَائِرَةٌ
Intergyral spaces .....	٢٢٣	*	مَسَافَاتٌ تَعَارِيْجِيَّةٌ
Internal maxillary artery .....	١٦٣	*	شَرِيَانٌ غَائِرٌ لِلْفَكِّ
———— cutaneous nerve .....	١٠٩	*	عَصَبٌ إِنْسِيٌّ حُرْفِيٌّ
Interossei manûs externi .....	١٣٩	*	عَضَلَاتٌ مُتَوَسِّطَاتٌ ظَاهِرَةٌ لِلْيَدِ
———— interni .....	١٣٩	*	عَضَلَاتٌ مُتَوَسِّطَاتٌ غَائِرَةٌ لِلْيَدِ
Interossei pedis externi .....	١٤٢	*	مُتَوَسِّطَاتٌ ظَاهِرَةٌ لِلْقَدَمِ
———— interni .....	١٤٢	*	مُتَوَسِّطَاتٌ غَائِرَةٌ لِلْقَدَمِ
Interosseous ligament of the arm ..	٩١	*	رِبَاطٌ بَيْنَ الزَّنْدَيْنِ أَيْ رِبَاطٌ مُتَوَسِّطٌ
Interosseous ligament of the leg ...	٩٣	*	رِبَاطٌ بَيْنَ الْقَصْبَتَيْنِ
Interspinales .....	١٢٩	A.	سَنَاسِيَّاتٌ
———— colli .....	١٢٩	*	سَنَاسِيَّاتُ الْعُنُقِ
———— dorsii .....	١٢٩	*	سَنَاسِيَّاتُ الظَّهْرِ
Interspinales lumborum .....	١٢٩	*	سَنَاسِيَّاتُ الْعُنُقِ

Indicator .....	١٣٦	*	مَشِيرَةٌ
Indignabundus .....	٩٨	*	عَصَلَةُ الْغَضَبِ
Inferior extremities .....	٦٥	*	طَرَفُ اسْفَلٍ
—— maxillary nerve.....	١٩٠	*	مَصْبُ فِكِّي نَحْتَانِيٍّ
—— mesenteric plexus .....	٢٠٠	*	مَنْسَجٌ بَطْنِيٍّ
Inflammation of bones .....	٨٠	*	فَلْغَمُونِيٌّ لِلْعِظَامِ
—— muscles.....	١٥٥	*	فَلْغَمُونِيٌّ الْعِضَلَاتِ
Infra-orbital arteries .... ,.....	١٦٥	*	شَرِيَانٌ مَحْجَرِيٌّ نَحْتَانِيٍّ
—— canal .....	١٩٠, ٢٧	*	مَحْجَرِيٌّ مَحْجَرِيٌّ نَحْتَانِيٍّ اِيْ بَرِيخٍ
—— nerve.....	١٩٠	*	عَصَبٌ مَحْجَرِيٌّ نَحْتَانِيٍّ
Infra-spinatus .....	١٣٠	*	صِنَّةٌ نَحْتَانِيَّةٌ
Infundibulum .....	٢٣١, ٢٩٢	A.	قَمْعٌ
Inguinal ligament .....	١١١	*	رَبَاطُ الْاَرِيَّةِ
—— glands .....	٢١٢	*	غُدَدٌ اَرِيَّةٌ
—— hernia .....	١١٣	A.	فَتْقٌ اِيْ اَدْرِقَةِ اَرِيَّةٍ
Inhalant arteries .....		*	شَرَايِينُ مَنْشَقَةٌ
Inhalation.....	٢٦٨	*	اِنْشَاقٌ
Injecting instruments .....	٣٤٠	*	آلَاتُ مَلَأِ الْعُرُوقِ
Injections, coarse .....	٣٣١	*	حَشَوْفِلِيٌّ
—— fine .....	٣٣٢	*	حَشَوْرَفِيٌّ
—— minute .....	٣٣٣	*	حَشَرَارَقِيٌّ

Hypochondriac region .....	٢١٦	A. ....	اَظْلِم شَرْسُوفِي دَكْشَم
Hypogala .....	٢٣٥	* .....	رَطْوَةٌ بَيْضَاء
Hypogastric artery .....	١٧٠	* .....	شَرِيَانُ حَرْقِي غَائِرُ
———— veins .....	١٧٨	* .....	أَوْدَةٌ بَطْنِيَّةٌ ثَنَانِيَّةٌ
———— plexus of nerves . ...	٢٠١	* .....	مَسَمِّ قُطْنِي
———— region .....	٢١٦	* .....	اَظْلِم مَنَانِي
Hypopium .....	٢٣٥	* .....	قِسْمٌ فِي حَجَرِنِي الْعَيْنِ
Iliac artery, external .....	١٧٠	* .....	شَرِيَانُ حَرْقِي ظَاهِرُ
———— internal .....	١٧٠	* .....	شَرِيَانُ حَرْقِي غَائِرُ
———— glands .....	٢١٢	* .....	غُدَّةٌ حَرْقِيَّةٌ
———— vein, external .....	١٧٨	* .....	وَرِيدٌ حَرْقِي ظَاهِرُ
———— internal .....	١٧٨	* .....	وَرِيدٌ حَرْقِي غَائِرُ
Iliacus externus .....	١٣٢	* .....	حَرْقِيَّةٌ ظَاهِرَةٌ
———— internus . ...	١٣٠	* .....	حَرْقِيَّةٌ غَائِرَةٌ
Ilium .....	٢٨٢	A. ....	دِفَاقُ
Ilii os .....	٥٠	A. ....	عَظْمُ الْحَرْقَةِ
Incisivus inferior .....	١٠١	* .....	نَفْرِيَّةٌ سَفْلَى
———— medius .....	١٠١	* .....	نَفْرِيَّةٌ مُنَوَّطَةٌ
Incisors .....	٢٥	* .....	قَاطَعَاتُ أَيْ ثَنَابَا
Incus .....	٢٣٣	* .....	عَظْمُ سِنْدَانِي
Index .....	٢١٧	A. ....	سَبَابَةُ

Hole .....	١٣	A. ....	نقبة
—, small, .....		* .....	نقبة
Honey-comb caries of the cranium ..	١٣	* .....	دعارة خذوبية
Hordeolum .....	٢٣٤	* .....	فلغموني شعيري
Hunters .....	١٤	A. ....	هنتران الاسكتلنديان
Hyaloid membrane .....	٢٣٢	A. ....	طبقة عنكبوتية غشاء مائي
Hydatids .....	٢٠٧	* ....	حيوانات مائية دريات مائية
Hydrocele .....	٣٠٢	A. ....	اجتماع الماء في الخصية ورم مائي
Hydrocephalus, externus et internus	٣٢٣	A. ....	قيلة مائية
Hydrocordis .....	٢٧٥	* .....	اجتماع داخلي وخارجي من الماء
Hydrogen .....	٢٦٩	A. ....	في الرأس
Hydrorachitis .....	٣٥	* .....	اجتماع الماء في القلب
Hydrothorax .....	٢٦٦	* .....	رسم مولدة الماء
Hygology .....	٣١٨	* .....	اجتماع الماء في الفقرات
Hymen .....	٣٠٥	* .....	اجتماع الماء في الصدر
Hyoglossus .....	١٠٦	* .....	لم الرطوبات
—thyroideus .....	١٠٧	A. ....	ارعة اي غشاء العذراء
yoides os .....	٤٨	* .....	مئة لسانية
	٨١	* .....	ميدفوسية
		A. ....	م لامي
		* .....	الطلام

Hepar.....	٢٨٧	*	كَبِدٌ
Hepatic artery.....	٢٨٨	*	شَرِيَانُ الْكَبِدِ
—— glands.....	٢١١	*	غُدَدُ الْكَبِدِ
—— plexus of nerves.....	١٩٢	*	مَنْسَجٌ كَبِدِيٌّ مِنَ الْأَعْصَابِ
Hepatitis.....	٢٨٩	*	فَلْغَمُونِي الْكَبِدِ أَيْ التَّهَابُ
Hernia.....	١١٣, ٢٨٢	A.	أَذَرَةٌ أَيْ فَتْقٌ
—— humoralis.....	٣٠٢	A.	فَلْغَمُونِي لِلْخَصِيَةِ أَيْ فَتْقٌ مَائِيٌّ أَيْ قِلَّةُ مَائِيَّةٍ
—— strangulated.....	٢٨٠, ٢٨٢	*	أَذَرَةٌ خَفِيَّةٌ أَوْ أَذَرَةٌ مُخْتَفِئَةٌ
Hernial sac.....	١١٣	*	وَعَاءُ أَذَرِيٍّ
Herophilus.....	٢٢٢	G.	هَرُوفِيلُوسُ الْيُونَانِيِّ
Hiatus fallopii.....	٢١٥	*	ثَقِيبةٌ فُلُويُوسٌ وَهَمُورِيُوسٌ
Highmore.....	كـ	Æ.	هَوَّةٌ هَمُورِيُوسٌ أَيْ مَغَارَتُكِيٌّ
——, antrum of.....	٢٧	*	مَغَارَتُكِيٌّ
Hip.....	١٧٠	A.	شَاكَلَةٌ
Hip joint.....	٦٦	A.	مَفْصِلُ الْوَرِكِ
Hippocampus major.....	٢٢٩	*	حَافِرٌ أَكْبَرُ
—— minor.....	٢٢٩	*	حَافِرٌ أَصْغَرُ
Hippocrates.....	٤٦	G.	أَبُقْرَاطُ الْيُونَانِيِّ
Hemorrhoidal veins.....	١٧٨	*	أُورْدَةٌ مَقْعَدِيَّةٌ
Hemorrhoids.....	٢٨٢	*	أُمُورِيدُوسٌ بَوَاسِيرٌ

Hæmorrhoidal artery .....	١٧*	شُرَيَانُ الْمُسْتَقِيمِ
Hæmorrhoids .....	٢٨٥ A.	بَوَاسِير
Hairs .....	٢١٩ A.	شَعْر
Hamular process .....	٢٠*	زَائِدَةٌ شَصِيَّةٌ
Ham .....	A.	دَاخِضِيَّةٌ
Hand .....	٦١ A.	يَدٌ
Harmonia ethmoidalis .....	١٦*	لِزَاقٌ مِصْفَائِيٌّ
———— sphenoidalis .....	١٦*	لِزَاقٌ وَتْدِيٌّ
Harmony .....	٧٨ A.	لِزَاقٌ
Harvey .....	٥٦ A.	هَرُوبُوسُ الْإِنْكَتَارِ
Head .....	٨, ٢٢٠ A.	رَأْسٌ
———— top of .....	٢١٨ A.	قُفْحٌ
Head of Os femoris .....	٨١, ٦٨ A.	رِمَانٌ أَوْ تَنَاجٍ أَيْ رَأْسُ عَظْمِ الْفَخِذِ
Hearing, bony cavity of .....	٣٨*	تَجْوِيفٌ عَظْمِيٌّ لِلْإِسْمَعِ
————, physiology of .....	٢٣٨*	كَيْفِيَّةُ الْإِسْمَعِ
Heart, adult .....	٢٧٠*	قَلْبُ الْبَالِغِ
————, foetal .....	٣١٦*	قَلْبُ الْجَنِينِ
Helicis major .....	١٠٢*	حَنَازِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
————, minor .....	١٠٢*	حَنَازِيَّةٌ صَغِيرَةٌ
Helix .....	٢٣*	حَنَازُ الْأُذُنِ
Hemispheres of the brain .....	١٨٦*	مِصْفُورَانِ



Gluteus major .....	١٣١	*	وركية كبيرة
—— maximus .....	١٣١	*	وركية كبرى
—— medius .....	١٣١	*	وركية وسطى
—— minimus .....	١٣٢	*	وركية صغرى
—— minor .....	١٣٢	*	وركية صغيرة
Gomphosis .....	٧٥	*	مفصل الركز
Gonorrhoea .....	٢٩٩	A.	جربان
Gracilis .....	٢٣٣	*	رقبة
—— anterior .....	١٣٥	*	رقبة مقدمة
—— internus .....	١٣٣	*	رقبة انسية
Graminivorous animals .....	٢٠٢	A.	مواشي
Grinding teeth .....	٣٦	A.	طواجن
Groin .. ..		A.	أربية
Groove .....	١٦	*	جدول واخذودة وزقية
Growth of bones .....	٧٦	*	نشأة العظام
Gubernaculum testis .....	٣٠٢	*	سكان الخصية
Gummi .....	٨٥	*	ورم الصربع
Gums .....	٢٥٢	A.	لثة
Gyri .....	٢٢٦	A.	تعاريج الدماغ
Haller .....	٢٣	Æ.	هلروس الامان
Hæmatocæle .....	٣٠٣	*	اجتماع الدم في الخصية ورم دموي

Gemelli.....	١٣٢	*	تَوَامِيَّة
Gemini.....	١٣٢	*	تَوَامِيَّة
Generation, organs of.....	٢٩٧	A.	أَعْضَاءُ التَّاسُلِ
Genio glossus.....	١٠٦	*	ذَقْنِيَّةُ لِسَانِيَّة
— hyoideus.....	١٠٨	*	ذَقْنِيَّةُ لَامِيَّة
Ginglymus.....	٧٣	A.	مَفْصَلُ الْإِنْقِيَاغِ أَيْ مَفْصَلُ سِلْسُ
Glands, doctrine of.....	٢٠٨	*	عِلْمُ الْغُدَدِ
— of the mouth.....	٢٠٨	A.	مَوْلَدَةُ اللَّعَابِ
Glans penis.....	٢٩٧	A.	حَشْفَةُ أَيْ كِمْرَةُ
Glaucoma.....	٢٤٣	*	تَكَدُّرُ الرَّطْبَةِ الرَّجَاجِيَّةِ
Glenoid cavity.....	٨٧	A.	مَقْعَرُ الْمَفْصَلِ
Glisson.....	كَمْ	*	جِلْسُنْ اِنْكَارْ
Globate gland.....	٢٠٨	*	غُدَّةٌ مَدْوُورَةٌ
Globe of the eye.....	٩٣, ٢٠٨	A.	مَقْلَةُ أَيْ كُرَةُ الْعَيْنِ أَيْ بَصَلُ الْعَيْنِ
Glomer.....	٢٠٨	*	غُدْدٌ مُجْتَمِعَةٌ
Glomerate gland.....	٢٠٨	*	غُدْدٌ مُجْتَمِعَةٌ
Glossary.....	٣٨٣	*	بَيَانُ الْأَلْفَاظِ الْيُونَانِيَّةِ
Glossitis.....	٢٨٨	*	فَلْغَمُونِيَّةُ اللِّسَانِ
Gluteal arteries.....	١٧٠	*	شُرَيَانُ وَرِكِي
Gluten.....	٢	*	غُرَاءُ
Gluteus magnus.....	١٣١	A.	وَرِكِيَّةٌ كَبِيرَةٌ

Furca .....	٢١٤	*	سُر
Furcula .....	٤٣	A.	مَظْمُ التَّرْقُوةِ
Furfura .....	٢١٨	*	تَقَشُّرُ السَّيْلِ
Furrow .....	١٢	*	أَخْدُودَةٌ
———— of the upper lip .....	٩٩	A.	الشَّرْءُ * الحَنَرَةُ * الوَقْصَةُ
Furuncle .....	٢٠٦	A.	دَمَلٌ
Galactophorous ducts .....	٢٦٤	A.	مِجَارِي لَبَنِيَّة
Gall bladder .....	١٨٣	A.	مَرَارَةٌ
Galen .....	١٤	G.	جالينوس اليوناني
Ganglion of nerves .....	١٨٧	*	مَقْدُ الْعَصَبِ
Gangrene of muscles .....	١٤٦	G.	مَقْتَرَايَايَ أَظْمَةٌ
Gas .....		A.	رَيْحٌ
Gastric arteries .....	١٦٩	*	شَرَيَانُ المَعِدَةِ
———— glands .....	٢١١	*	غَدَدُ المَعِدَةِ
———— juice .....	٢٢٦	*	مَرَقُ المَعِدَةِ أَوْ رَطَوِيَّةٌ مَعِدِيَّةٌ
Gastritis .....	٢٨١	*	تَلْتَمُحِي المَعِدَةِ
Gastrocele .....	٢٨٣	*	أَذَرَةٌ مَعِدِيَّةٌ
Gastrocnemius .....	١٣٦	A.	بَطْنُ ظَاهِرِ السَّاقِ
———— latissimus .....	١٣٦	A.	بَطْنُ خَافِرِ السَّاقِ
Gastrophilus .....	٢٧٩	*	خَبْطَانُ الْجَزُوحِ
Gastron .....	٣٠٢	*	مَقِيدَايَ فِرَاءِ الدَّمِ

Fore arm .....	٤٩	*	سَاعِد ذِرَاع
— head .....	٢١٥	.....	جِهَةٌ
— finger .....	٢١٧	.....	سَبَابَةٌ
Fornix .....	٢٢٩, ٢٨١	A. ....	أَرْج
Fossa jugalis .....	٢٢	*	خَنْدَقٌ وَدَاجِي
— ovalis .....	٢٧٢	*	خَنْدَقٌ بِيضِي
— magna .....	٣٠٥	*	خَنْدَقٌ كَبِيرٌ وَالْعُكْرُ وَالْبَصْعُ وَالْقَلَمُ
— navicularis .....	٣٠٥	*	وَالْكَتِفُ وَالْجِهَازُ
Fractures .....	٨٢	*	خَنْدَقٌ زُرْقِي
Fragility of bonea .....	٨٢	*	انْكَسَارُ الْعِظَامِ
Frænulum or frænum præputii ...	٢٩٧	*	هَشُّ الْعِظَامِ
— linguae .....	٢٥٣	*	لِجَامُ الْقَلْفَةِ أَوْ رِبَاطُ الْقَلْفَةِ
— labiorum .....	٢٤١	*	لِجَامُ اللِّسَانِ أَوْ رِبَاطُ اللِّسَانِ
Fresh subject .....	١١	A. ....	لِجَامُ الشَّفَةِ أَوْ رِبَاطُ الشَّفَةِ
Frontal bone .....	١٣	A. ....	جَسَدٌ طَبَرِي
— vein .....	١٧١	A. ....	عَظِمُ الْجَبْهَةِ
— nerve .....	١٨٩	*	وَرِيدُ الْجَبْهَةِ
Fundus uteri .....	٣٠٨	.....	أَعْيَابُ الْجَبْهَةِ
Fungus of brain .....	٢٢٣	*	بُخْرَاجِي قَعْرِ الرَّسِّ
Funiculus umbilicalis .....	٣١٥	*	وَرْدٌ كَمَا تَمِي لِلدِّمَاغِ
		*	سُرٌّ

Foramen orbitale superius . . . . .	٢١	*	خَرْقَةُ مَلْيَانِ الْمَحْجَرِ
lacerum orbitalium . . . . .	٢١	*	خَرْقَتَانِ مَلْيَانِ مِنَ الْمَحْجَرِ
magnum occipitale . . . ١٢ , ١٨		*	ثَقْبَةُ كَبْرَى لِعَظْمِ الْقَمَدِ وَآي مَخْرَجِ الشَّخَاعِ
of Monro . . . . .	٢٢٨	*	ثَقْبَةُ مَنْزَوِ
of Winslow . . . . .	٢٧٩	*	ثَقْبَةُ وَنْسْلَوِيوسَ
opticum . . . . .	١١	*	ثَقْبَةُ الْبَصَرِ
ovale . . . . . ١١ , ٢١ , ٢٧٣		*	ثَقْبَةُ بَيْضِيَّةِ
parietale . . . . .	١٧	*	ثَقْبَةُ فَخْفِيَّةِ
posterior orbitalium . . . . .	١٥	*	ثَقْبَةُ مَحْجَرِيَّةِ مُؤَخَّرَةِ
pterygoideum . . . . .	٢١	*	ثَقْبَةُ جَنَاحِيَّةِ
rotundum . . . . .	١١	*	ثَقْبَةُ مَدَوَّرَةِ
spinoseum . . . . .	١١	*	ثَقْبَةُ شُرْكِيَّةِ
stylo mastoideum . . . . .	٢٢	*	ثَقْبَةُ مُشْبِلِيَّةِ حَلِيمِيَّةِ
superciliare . . . . .	١٥	*	ثَقْبَةُ حَاجِيَّةِ
thyroideum . . . . .	٥١	*	ثَقْبَةُ ثَرْسِيَّةِ
Foramina cribrosa . . . . .	١١	*	ثَقَبُ الْمَصْفَاةِ
maxillaria . . . . .	٣٢	*	ثَقَبُ ثَنَكِيَّةِ
orbitalia nasi . . . . .	٢٥	*	ثَقَبَانِ مَحْجَرِيَّانِ
palatina . . . . .	٢٦	*	ثَقَبُ حَنَكِيَّةِ
Thebesii . . . . .	٢٧٢	*	ثَقَبَاتُ ثَيْبِسِيوسَ

Flexor longus pollicis .....	١٣٧	*	.....	قَابِضَةٌ طَوِيلَةٌ لِإِبْهَامِ الْيَدِ
———— pollicis pedis .....	١٣٩	*	.....	قَابِضَةٌ طَوِيلَةٌ لِإِبْهَامِ الْقَدَمِ
———— parvus minimi digiti .....	١٣٩	*	.....	قَابِضَةٌ صَغِيرَةٌ لِلْخَنْصَرِ
———— perforans pedis .....	١٣٩	*	.....	مَارِقَةٌ لِلْقَدَمِ
———— perforatus pedis .....	١٣٩	*	.....	مَمْرُوقَةٌ لِلْقَدَمِ
———— profundus pedis .....	١٣٩	*	.....	قَابِضَةٌ غَائِرَةٌ لِلْقَدَمِ
———— sublimis pedis .....	١٣٩	*	.....	قَابِضَةٌ ظَاهِرَةٌ لِلْقَدَمِ
Fluids, doctrine of .....	٣١٨	*	.....	عِلْمُ الرُّغُوبَاتِ
Fluor albus .....	٣٠٧, ٣٣٥	*	.....	سِيلَانُ الرَّحِمِ
Fœtus .....	٣١٦	A.	.....	جَنِينٌ
Follicle .....	٢٠٤	*	.....	وَمَاءٌ
Folliculose gland .....	٢٠٤	*	.....	غَدَّةٌ وَهَائِيَّةٌ
Fons pulsatilis .....	١٣	A.	.....	يَاقُوخٌ
Fontanel .....	١٣	A.	.....	رُمَاعَةٌ
Foot .....	٧٠	A.	.....	قَدَمٌ
—— back of .....	٩٥	A.	.....	حُمَارَةٌ
Foramen, anterior orbitarium ....	١٥	*	.....	ثَقْبَةُ مَحْجَرِيَّةٍ مُقَدِّمَةٍ
———— cœcum .....	١٠ ١٥	*	.....	ثَقْبَةُ عَمِيَاءٍ
———— condyloideum .....	١٢, ١٨	*	.....	ثَقْبَةُ نَظَامِيَّةٍ مُقَدِّمَةٍ وَمُؤَخَّرَةٍ
———— incisivum .....	٢٧	*	.....	ثَقْبَةُ النَّشَابِ
———— lacerum, in basi cranii ..	١٢	*	.....	جُرْقَةٌ لِنَاقِدَةِ الْجَنْجَمَةِ

Fibular nerve .....	١٩٨	*	عَصَبُ اللَّصْبَةِ الصَّغْرَى
Fifth ventricle .....	٢٢٨	*	بَطْنٌ خَامِسٌ لِلدِّمَاغِ
Fingers .....	٦١٥, ٦٢	A.	أَصَابِعُ
Finger joints .....	٦١٥	A.	مُفَاصِلُ الْأَصَابِعِ
Fissura magna cerebelli .....	٢٣٣	*	بَدَخٌ كَبِيرٌ لِلدِّمَغِ أَيْ خَرْقَةٌ كَبِيرَةٌ ٢٠٠
———— cerebri .....	٢٣٦	*	بَدَخٌ كَبِيرٌ لِلدِّمَاغِ أَيْ خَرْقَةٌ كَبِيرَةٌ ٠٠٠
———— Sylvii .....	٢٣٦		خَرْقَةٌ كَبِيرَةٌ مِنْ سَلْوِيوسَ
Fissure of liver .....	١٧٩	*	مَائِينَ شَعْبِيَّ الْكَبِدِ
Fissures .....	٨٣	*	صَدْعُ الْعِظَامِ
Fistula lachrymalis .....	٣٠	A.	فَرْبٌ أَيْ نَاصُورٌ أَلْمَاقِ
Flaccidity of muscles .....	١٥٦	*	الَّلِينُ الْغَيْرُ الطَّبِيعِيُّ لِلْعَضَلَاتِ
Flexor brevis digitorum pedis ....	١٥٠	*	قَابِضَةٌ قَصِيرَةٌ لِأَصَابِعِ الْقَدَمِ
———— minimi digiti pedis ..	١٥١	*	قَابِضَةٌ قَصِيرَةٌ لِحَصْرِ الْقَدَمِ
———— pollicis manus .....	١٣٨	*	قَابِضَةٌ قَصِيرَةٌ لِإِبْهَامِ الْيَدِ
———— pedis .....	١٥١	*	قَابِضَةٌ قَصِيرَةٌ لِإِبْهَامِ الْقَدَمِ
———— carpi radialis .....	١٣٥	*	قَابِضَةُ الرُّسْعِ وَالزَّنْدِ الْأَعْلَى
———— ulnaris .....	١٣٥	*	قَابِضَةُ الرُّسْعِ وَالزَّنْدِ الْأَسْفَلِ
———— digitorum accessorius	١٣٩	*	قَابِضَةٌ مَعِينَةٌ لِأَصَابِعِ الْقَدَمِ
———— profundus .....	١٣٧	*	قَابِضَةٌ غَائِرَةٌ لِلْأَصَابِعِ
———— sublimis .....	١٣٦	*	قَابِضَةٌ ظَاهِرَةٌ لِلْأَصَابِعِ
Flexor longus digitorum pedis ....	١٣٩	*	قَابِضَةٌ طَوِيلَةٌ لِأَصَابِعِ الْقَدَمِ

Fæces, expulsion of .....	٢٨٨	*	إِخْرَاجُ ثَقَلِ الطَّعَامِ
Falciform process .....	٢٢١	*	زَائِدَةٌ مُجَلِّيةٌ
Fallopian hiatus .....	٢٢٥	٣	تَقِيَّةٌ فُلُوْبِيُوسَ
———— tubes .....	٣٠٨	A.	أَنْبُوبَا الرَّحِمِ أَيْ أَنْبُوبَا فُلُوْبِيُوسَ
			مُنْصِفُ الدِّمَاغِ أَيْ فَاصِلَةُ الدِّمَاغِ
Falx .....	٢٢١	A.	أَيْ زَائِدَةٌ مُجَلِّيةٌ
Fascia .....	١٣٩	*	فِشَاءٌ مَمْدُودٌ
—— of the thigh .....	١٣٩	*	فَلَافُ الْفَخْدِ
Fascialis .....	١٤٣	*	غَلَافِيَّةٌ
Fat ..	٢٢٠	A.	شَحْمٌ
Fauces .....	٢٨٦	A.	حَلَقٌ
—— bony .....	٣٧	٣	حَلَقُ الْجُمُجِمَةِ
Femoral artery .....	١٧٨	A.	شَرِيَانُ الْفَخْدِ
—— vein .....	١٧٨	A.	وَرِيدُ الْفَخْدِ
—— nerve .....	١٩٧	A.	عَصَبُ الْفَخْدِ
Femur .....	٦٠	A.	عَظْمُ الْفَخْدِ
Fenestra ovalis .....	٣٩	*	مَوْسِمٌ كَوْهَةٌ بَيْضِيَّةٌ
—— — rotunda .....	٣٩	*	كَوْهَةٌ مَدَوْرَةٌ
Fibre, elementary .....	١	*	لَيْفَةٌ بَسِيطَةٌ أَوَّلِيَّةٌ
Fibula .....	٦٨, ٩٣	A.	قَصَبَةُ صُغْرَى
Fibular vein .....	١٧٦	*	وَرِيدُ الْقَصَبَةِ الصُّغْرَى



Extensor ossis metacarpi pollicis manus .....	١٣٦	*	باسطة لعظم المشط من إبهام اليد ...
— primi internodii .....	١٣٦	*	باسطة للأشاجع .....
— primus pollicis .....	١٣٦	*	باسطة أولي إبهام اليد .....
— proprius pollicis pedis ..	١٣٩	*	باسطة خاصة لإبهام القدم .....
— tarsi minor .....	١٣٦	*	باسطة صغيرة لرُسغ القدم .....
Extensor tarsi suralis .....	١٣٦	*	باسطة حمائية لرُسغ القدم .....
External jugular vein .....	١٧١	A.	حبل الوريد الظاهري .....
— cutaneous nerve .....	١٩٨	*	عصب الجلد الخارجي .....
— angular process .....	١٤	*	زايدة زاوية وحشية أي زايدة المحاط .....
— cubital vein .....	١٧٨	*	و. يد وحشي مرفقي .....
— radial vein .....	١٧٨	*	وريد ظاهر للزند الأعلى .....
Extraction of the teeth .....	٢٨	*	قلع الأسنان .....
Extravasated blood ..	١٧٨	A.	أم الدم .....
Eye .....	٢٣٩	A.	عين .....
Eyeball .....	٢٤١	A.	مقلة أي كرة العين أي بصل العين .....
Eyelids .....	٩٧	A.	جفن .....
—, internal membrane of...	٢٤٠	A.	حماق حمولق .....
Eye-brow .....	٢٣٩	*	حاجب .....
Facial artery .....	١٦٣	*	شريان الوجه .....
— nerve .....	١٩١	*	عصب الوجه .....
— vein .....	١٧٦	*	وريد الوجه .....

Exhalant arteries .. .. .	٢١٩	*	شَرَايِينُ مُبَخِّرَةٌ
Exhalation .. .. .	٢١٩	A.	تَبَخَّرَ
Exomphalos .. .. .	١١٣	*	أَدْرَقَةٌ سَرِيَّةٌ
Exostosis .. .. .	٨١	*	شُعْبَةُ الْعَظْمِ
Expiration .. .. .	٢٦٨	*	إِخْرَاجُ الْهَوَاءِ
Expulsion of the fæces .. .. .	٢٨٨	*	إِخْرَاجُ نَعْلِ الطَّعَامِ
Extensor brevis cubiti .. .. .	٢٣٢	*	بَاسِطَةُ قَصِيرَةِ السَّاعِدِ
———— digitorum pedis ... ..	١٥٠	*	بَاسِطَةُ قَصِيرَةِ لِأَصَابِعِ الْقَدَمِ
———— carpi radialis longus.....	١٣٣	*	بَاسِطَةُ طَوِيلَةِ الزَّنْدِ الْأَعْلَى وَالرُّسْغِ
———— brevis .. .. .	١٣٥	*	بَاسِطَةُ قَصِيرَةِ الزَّنْدِ الْأَعْلَى وَالرُّسْغِ
———— carpi ulnaris .. .. .	١٣٥	*	بَاسِطَةُ الْمَشْطِ وَالزَّنْدِ الْأَسْفَلِ
———— digitorum communis ... ..	١٣٤	*	بَاسِطَةُ عَامَّةِ أَجْمَعِ الْأَصَابِعِ
———— indicis proprius .. .. .	١٣٦	*	بَاسِطَةُ خَاصَّةِ السَّبَابَةِ
———— longus cubiti .. .. .	١٣٢	*	بَاسِطَةُ طَوِيلَةِ السَّاعِدِ
———— digitorum pedis .. .. .	١٤٨	*	بَاسِطَةُ طَوِيلَةِ أَصَابِعِ الْقَدَمِ
———— major pollicis manus .. ..	١٣٦	*	بَاسِطَةُ كَبِيرَةِ إِبْهَامِ الْيَدِ
———— tertius pollicis .. .. .	١٣٦	*	بَاسِطَةُ ثَالِثَةِ إِبْهَامِ الْيَدِ
———— minimi digiti manus .. ..	١٣٤	*	بَاسِطَةُ الْخُمْسِ
———— pollicis primus ... .. .	١٣٦	*	بَاسِطَةُ أَوَّلِيَّةِ إِبْهَامِ الْيَدِ
———— secundi internodii .. .. .	١٣٦	*	بَاسِطَةُ الثَّانِيَةِ
———— secundus pollicis .. .. .	١٣٦	*	بَاسِطَةُ ثَانِيَةِ إِبْهَامِ الْيَدِ

Epigastric artery .....	١٧٠	*	شِرْيَانُ المَرَأَقِ
—— region .....	٢١٦	*	اَتْلِمُ مَعْدِي
Epiglottis .....	٢٦٠	A.	مِكْبِي
Epiphysis .....	٤	A.	لَا حَقَّةُ العَظْمِ
Epiplocele .....	٢٨٠	A.	اَدْرَةُ ثَرِيَّةٍ
Epiploic glands .....	٢١٢	*	غُدَدُ الثَّرَبِ
Epiploitis .....	٢٦٠	*	فَلْعَمُونِي لِلثَّرَبِ
Epiploon .....	٢٧٩	A.	ثَّرَب
Epistropheus .....	٣٤	A.	فَقْرَةُ سِنِيَّةٍ
Epithelium .....	٢١٧	A.	بَشْرَةٌ
Epulis .....	٢٤٢	A.	ابوليس اى ناصور اللثة
Erector clitoridis .....	١١٦	*	مَوْجِبَةُ الْاِنْشَارِ لِلْبَطْرِ
—— penis .....	١١٣	*	مَوْجِبَةُ الْاِنْشَارِ الْفُصِيَّةِ
Eristratus .....	ب	G.	اريسترطوس اليوناني
Ethroidal harmony .....	٢٦	*	الزَّاقُ العَظْمِ الْمُصْفَاةُ
Eustachian tube .....	٢٣	*	نَاقُورُ بَسْتَحْيُوس
—— valve .....	٢٧١	*	مَضْرَاعُ بَسْتَحْيُوس
Examination of a dead body .....	١١٩	*	تَشْرِيحُ الصَّدَى
Excretion of the urine .....	٢٩١	A.	تَبُول
Excretory ducts .....	٢٠٤	*	مَجْرَى مُنْحَدِرٌ
Exfoliation .....	٢٤٨	*	طَبَقَاتُ العَظْمِ

Ejaculatory ducts .....	٣٠٥	*	.....	المجرى الرامى
Elastic .....	٢	A.	.....	لدن
Elbow joint .....	٦١	A.	.....	مفصل المرفق
Elementary fibre.....	١	*	.....	ليفه بسيطه اوليه
Eminence .....	٨ ٩	A.	.....	مشرف
Emphysema .....	٢٢٥ ٢٢٦	٣	.....	انبوسماى انتفاخ
Empyema .....	٢٦٦	A.	.....	اجتماع القيح فى الصدر
Emulgent artery .....	١٦	*	.....	شريان جالب
Enamel of the teeth.....	٣٨	*	.....	مينا الأسنان
Enarthrosis .....	٧٤٩	A.	.....	مفصل مغرق
Encanthus .....	٢٢٤	*	.....	نؤ اللحم المأق
Encephalon .....	٢٢٨	*	.....	دماغ اى صداء
Ensiform cartilage .....	٢٢٨	A.	.....	غضروف خنجري اى رهاة
Enteric juice .....	٢٣١	A.	.....	رطوبة للامعاء
Enteritis .....	٢٨٥	*	.....	فلفمونى للامعاء
Entropium .....	٢٤٥		.....	انقلاب الجفن الى الداخل اى الالتصاق
Ephippium .....	٢١	*	.....	سرج الترك
Epicranius .....	٩٦	*	.....	جمجمة فوقانية
Epidermis .....	٢٠٥ ٢١٧	A.	.....	بشرة
Epididymis .....	٣٠٠	A.	.....	رأس الخصية اى اقد يدوس
Epidrosis.....	٢٣٨	*	.....	مرقى الكبارى

Diploe .....	١٠	*	جَوْدَرُ حَشْرِيٍّ
Dislocation .....	٥٨	A	خَلْعُ الْعَظْمِ
Distichiasis .....	١٥٥	*	حَاجِبٌ مَثْنِيٌّ
Dorsal glands .....	٢١١	*	قُدْرُ صُلْبِيَّةٍ
—— nerves .....	١٩٦	*	أَعْصَابُ صُلْبِيَّةٍ
—— vertebrae .....	١٥٨	A.	فَقَرَاتُ الصُّلْبِ
Duct, thoracic .....	١٨٣	A.	مَجْرَى الصَّدْرِ
Ductus ad nasum .....	٢٧	*	مَجْرَى إِلَى الْأَنْفِ
—— arteriosus .....	٣١٧	*	مَجْرَى شِرْبَانِيٍّ
—— communis choledochus ..	٢٩٠	*	مَجْرَى عَامِّ الصَّفْرَاءِ
—— cysticus .....	٢٨٩	A.	مَجْرَى الْمُرَّةِ
—— hepaticus .....	٢٨٩	*	مَجْرَى الْكَبِدِ
—— pancreaticus .....	٢٩١	A.	مَجْرَى عُنُقِ الطَّحَالِ
—— venosus .....	٣١٧	*	مَجْرَى وَرِيدِيٍّ
Duodenum .....	٢٨٣	A.	أَنَا مَشْرِيٍّ
Dura mater .....	٢٣١	A.	الْغِشَاءُ الصَّالِبُ وَالْأَمُّ الْغَلِيظَةُ وَالْأَمُّ الْجَائِفَةُ
—— meninx .....	٢٢١	A.	أَمُّ الدِّمَاغِ الصَّلْبَةِ
Ear .....	٢١٥	*	صَحْنُ أَيْ الْأَذُنُ الدَّاخِلِيَّةُ
Echymosis .....	١٧٥	A	أَمُّ الدَّمِ أَيْ اجْتِمَاعُ الدَّمِ
Ectropium .....	٢٣٤	A.	الْشُّتْرَةُ انْقِلَابُ الْجَفْنِ إِلَى الْخَارِجِ
Ejaculator seminis .....	١١٣	*	مُخْرِجَةُ الْمَنِيِّ

Depressor anguli superioris ... ..	١٠١	*	خافضة الشفة العليا والخناصة
Dermis .....	٢١٨	*	جلد حقيقي
Descent of the testicle .....	٣٠٢	*	هبوط الخصية
Diaphragma .....	١١٧	A.	ديافرغما اي حجاب الصدر
Diaphragmatic nerve .....	١١٨	*	عصب ديا فرغما
———— veins .....	١١٨	*	وريد ديا فرغما
Diaphragmitis .....	١١٨	*	فلمغوني ل ديا فرغما
Diarthrosis ..	٧٢	A.	مفصل سلس
Diastasis of bones .....	٨٢	A.	تباعد العظام
Diastole .....	٢٧٧	A.	انبساط القلب اي ديسطولي
Diemenbrock .....	xxiii.	D.	ديمن بروك الولنديز
Digastricus .....	١٠٥	*	ذات البطنين
———— capitis .....	٩٦	*	ذات البطنين للرأس
Digestion .....	٢٨١	A.	هضم
Digital arteries of the foot .....	١٧٢	*	شرايين اصبعية للقدم
———— hand .....	١٦٨	*	شرايين اصبعية لليد
Digital veins .....	١٧٧	*	اوردة اصابع القدم
Digiti manus .....	٧٢	A.	اصابع اليد
———— pedis .....	٧٣	A.	اصابع القدم
Dilator alae nasi .....	٩٩	*	موسعة الخنابتين او الارانب
Diminution of size of muscles .....	١٥٥	*	انقاص الاطار للعضلة

Cutis .....	٢١٨	A. ....	جلد آدمه
Cynanche maligna .....	٢٤٨	A. ....	خناق ردي
————— adematosa .....	٢٤٧	* .....	خناق اوزبمائي
————— parotidea .....	٢٥٩	* .....	خناق اذني آي باريطوس
————— tonsillaris .....	٢٥٦	* .....	خناق لوزي
————— trachealis .....	٢٦٣	* .....	خناق قصبي
Cystic glands .....	٢١٢	* .....	غدد مرارية
Dartos .....	١١٥	* .....	الغشاء الداخلى للصفن
Decidua .....	٣١٥	* .....	طبقة واقعة
Deglutition, physiology of .....	٢٥٨	A. ....	ازدراد
DeGraaf .....	٢١٠	D. ....	ديكراف البولنديز
Deltoides .....	١٣١	* .....	مثلثية
Deltoid ligament .....	٩٥	* .....	رباط مثلثي
Dentata .....	٢٤٥	A. ....	فقرة سنينة
Dentatus .....	٢٤٥	A. ....	فقرة سنينة
Dentes sapientiae .....	٢٦١	A. ....	اسنان الحكم
Depressions in the skull .....	١٠	A. ....	حفرة
————— of a small bone .....	٢١	* .....	ممرص
Deprimens oculi .....	٩٨	* .....	خافضة العين مقعر
Depressor labii inferioris .....	١٠٠	* .....	خافضة الشفة السفلى
————— anguli oris .....	١٠٠	* .....	خافضة الشدق

Crucial spine	..... 18	*	..... مَسْنَأُ اِي نَجْدَة صليبة
Cruor	..... ٣١٩	*	..... مَلَقِي
Cruickshanks	..... xxiii.	*	..... اكر وكشك الاسطلندي
Crura cerebri	..... ٢٢٦	*	..... سَاقَا الدِّمَاغ
— fornicis	..... ٢٣٠	*	..... سَاقَا الْأَرْج
— of pineal gland	..... ٢٣١	*	..... سَاقَا الْغُدَّةِ الصَّنَوْبَرِيَّةِ
Cruræus	..... ١٣٣	*	..... سَاقِيَّة
Crural artery	..... ١٧١	A.	..... شَرِيَانُ الْقَعْدِ
— nerve	..... ١٩٧	A.	..... عَصَبُ السَّاقِ
— vein	..... ١٧٨	A.	..... وَرِيدُ الْقَعْدِ
— fascia	..... ١٣٩	*	..... غِشَاءُ وَتَرِي أَوْ غِلَافُ الطَّرْفِ الْأَسْفَلِ
Cruralis	..... ١٣٣	*	..... سَاقِيَّة
Cryptæ	..... ٢٩٢	*	..... فُؤِيرَاتُ
Crystalline lens	..... ٢٣٣	A.	..... رَطُوبَةٌ جَالِدِيَّةٌ
Cubital artery	..... ١٦٨	*	..... شَرِيَانُ الزَّنْدِ الْأَسْفَلِ
— veins	..... ١٧٥	*	..... وَرِيدُ مَرْقِي
Cubitus	..... ٥٩	A.	..... الزَّنْدُ الْأَسْفَلُ
Cuneiform process	..... ٢٠	*	..... زَائِدَةُ السَّفِينِيَّةِ
Cuspidatus	..... ٣٦	*	..... ذُو زَنْقَةٍ
Cutaneal nerves, brachial,	..... ١٩٥	*	..... عَصَبُ جِلْدِي لِلْعُضْدِ
Cuticula	..... ٢١٧	*	..... بَشَرَةٌ جَالِدٌ كَاذِبٌ



Corpus spongiosum penis .....	٢٩٧	*	جِسْمُ اسْفَنْجِيٍّ لِلْقَضِيبِ
— striatum .....	٢٢٨	*	جِسْمٌ مَنْصَدٌ
Corrugator supercilii .....	٩٧	*	مِبْرَشَةُ الْحَاجِبِينَ
Costæ .....	٣٦	A.	أَصْلَاعٌ
Cowper's glands .....	٢١٣	*	غَدَدُ قَوْبَرُوسٍ
Cranium, adult, .....	٨	A.	جُمُجَّةُ الْبَالِغِ
— foetal .....	١٣	A.	جُمُجَّةُ الْجَنِينِ
— honeycomb caries of, ....	١٢	*	دُمَارَةٌ نَضْرُوبِيَّةٌ
Crassamentum .....	٣١٩	*	عَلَقِيٌّ
Cremaster .....	١١٣	A.	مَعَالِيقٌ
Cribriform plate .....	٢٥, ١٥	*	زَائِدَةٌ أَوْ صَفِيحَةٌ مَصْفِيَّةٌ
— foraminula .....	١٥	*	تَقِيَّاتُ الصَّفِيحَةِ الْمَصْفِيَّةِ
Crico-arytænoideus lateralis .....	١١٠	*	مَنْطِقِيَّةٌ طَرَجَاهِيَّةٌ جَانِبِيَّةٌ
— obliquus .....	١١٠	*	مَنْطِقِيَّةٌ طَرَجَاهِيَّةٌ مُوَرَّبَةٌ
— posticus .....	١١٠	*	مَنْطِقِيَّةٌ طَرَجَاهِيَّةٌ مُؤَخَّرَةٌ
— thyroideus .....	١٠٧	*	خَاتَمِيَّةٌ نَرَسِيَّةٌ
Cricoid cartilage .....	٢٦٠	*	فَضْرُوفٌ مَنْطِقِيٌّ
Crista galli .....	٢٥, ١٠	*	مَرْفُ الدِّيَكِ
Crista of ilium .....	٥٠	A.	حِجْبَةٌ
Crown of the head .....	٩	A.	أُطْبُلٌ
Crucial ligaments .....	٩٢	*	رَبَاطَانُ صَلْبِيَّانٍ

Corona glandis .....	A .....	حُوق
Coronal suture .....	A .....	دُرُزِ الْخِلْجِي
Coronary artery of the lips .....	١٦٥ *	شِرْيَانِ مُسْتَدِيرٍ لِلشَّفَةِ
———— of the stomach .....	١٨٩ *	شِرْيَانِ مُسْتَدِيرٍ لِلْمَعِدَةِ
Coronoid process of scapula .....	٥٩ *	زَائِدَةٌ مُنْقَابِيَّةٌ
Condylloid foramina .....	٣٢ ١٨ *	تَقَبُّانِ فُلْطَاحِيَّانِ
———— process of lower jaw .....	٣٢ *	زَائِدَةٌ فُلْطَاحِيَّةٌ لِلْفَكِّ الْأَسْفَلِ
Corpora candidantia Willisii .....	٢٢٦ *	جِسْمَانِ أَيْضَانِ مِنَ السُّيُوسِ
———— cavernosa penis .....	٢٩٧ *	جِسْمَانِ مُنْخَرِيَّانِ
———— lutea .....	٣١٠ *	أَجْسَامُ قُرَائِيَّةٌ
———— olivaria .....	٢٣٦ *	زَيْتُونَا الدِّمَاغِ
———— quadrigemina .....	٢٣٢ *	أَرْبَعَةُ تَوَائِمَ
———— pyramidalia .....	٢٣٦ *	مُخَرُّوطَا الدِّمَاغِ
———— sesamoidea .....	٢٧٢ *	جِسْمَانِ سِمَامَانِي
Corpus annulare .....	٢٣٦ *	تَوَمَدُورَاوُ مُسْتَدِيرٍ
———— amantii .....	٢٧٢ *	جِسْمَانِ أَوْتَقُبُوسَ
———— callosum .....	٢٢٧ ١٦٥ *	جِسْمٌ لَا حَسَّ لَهُ
———— ciliare .....	٢٣٢ *	جِسْمٌ قُرْبِي
———— fimbriatum .....	٢٢٩ *	جِسْمٌ ذَوْنِيرٌ
———— mucosum .....	٢١٧ *	شَبَكَةٌ بَلْغَمِيَّةٌ
———— pampiniforme .....	٣٠٢ *	غُلْفَقُ وَرَقِ الْكُرْمِ

Connexion of bones . . . . .	٧٨	A. . . . .	ملتقى العظام
Constrictor isthmi faucium . . . .	١٠٨	* . . . . .	مضيق الحلق
———— nasi . . . . .	١٠١	* . . . . .	مضيق الأنف
———— oris . . . . .	١٠٠	* . . . . .	مضيق الفم
———— pharyngis inferior . . . .	١٠٩	* . . . . .	مضيق سفلى للبلع
———— medius . . . . .	١٠٩	* . . . . .	مضيق وسطى للبلع
———— superior . . . . .	١٠٩	* . . . . .	مضيق عليا للبلع
———— alae nasi . . . . .	١٠١	* . . . . .	مضيق أرنب
Contraction of muscles, morbid, . . .	١٤٢	* . . . .	التقص الغير الطبيعي للعصلات
Convexity . . . . .	٨	A. . . . .	انحداب
Convolution of the brain . . . . .	١٤	A. . . . .	تزاريد الدماغ
———— of the intestines . . . .	٢٢	A. . . . .	تلايف دوائر
Convulsions . . . . .	١١٤	A. . . . .	نشج
Cooper . . . . .	xxiii	* . . . . .	قوبروس الانكسار
Coraca brachialis . . . . .	١٣١	* . . . . .	منقارية عضدية
———— hyoideus . . . . .	١٠٦	* . . . . .	كتفية لامية
Coracoid process . . . . .	٤٦	* . . . . .	زائدة منقارية اخرم
Cordæ tendinæ . . . . .	٢٧٢	* . . . . .	اطناب وترية
Cornea opaca . . . . .	٢٣١	* . . . . .	قرنية مكدرة
———— transparent . . . . .	٢٣١	* . . . . .	قرنية شفافية
Cornu ammonis . . . . .	٢٢٧	* . . . . .	قرن المعز

Commissura inferior cerebri .....	٢٣١	*	.....	مُلْتَقَى اسْفَلِ الدِّمَاغِ
———— superior cerebri .....	٢٢٧	*	.....	مُلْتَقَى اَعْلَى الدِّمَاغِ
———— magna cerebri .....	٢٢٧	*	.....	مُلْتَقَى كَبِيرِ الدِّمَاغِ
———— posterior cerebri .....	٢٣٢	*	.....	مُلْتَقَى مُؤَخَّرِ
———— mollis .....	٢٢٨	*	.....	مُلْتَقَى لَيِّنِ
Commissure of lips .....	٢٤٢	A.	.....	شَدَق
Commissures .....	٢٣١	*	.....	مُلْتَقِيَّاتُ الدِّمَاغِ
Common integuments .....	٢١٧	*	.....	جِلْدَامَام
Compact .....	٣	A.	.....	صَلْدٌ
Complexus .....	١٢٧	*	.....	ضَغِيرِيَّةٌ
———— major .....	١٢٧	*	.....	ضَغِيرِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
———— minor .....	١٢٧	*	.....	ضَغِيرِيَّةٌ صَغِيرَةٌ
Compressor nasi .....	١٠١	*	.....	ضَاغِطَةُ الْأَنْفِ
Concave .....	١٤	A.	.....	مُقَعَّرٌ
Conception, physiology of, .....	٣١٢	A.	.....	كَيْفِيَّةُ الْعُلُوقِ
Concha inferioris .....	٣٠	A.	.....	مُطْمَأَن مَشَاشِيَانِ
Condyle .....	٨ ٣	A.	.....	فَلْطَاح
Congeneres muscles .....	٩١	*	.....	عَضَلَتَانِ مُتَجَانِسَتَانِ
Conglomerate gland .....	٢٠٦	*	.....	غَدَةٌ مُجْتَمِعَةٌ مُؤَلَّفَةٌ
Coni vasculosi .....	٣٠٠	*	.....	مَخْرُوطَاتٌ عُرْوِيَّةٌ
Conjunctive membrane .....	٢٣١	A.	.....	طَبَقَةٌ مُلْتَحِمَةٌ

Circumcision .....	٢٩٩	A. ....	حَنَئَة
Circumflexus palati .....	١٠٨	* .....	مُحِيطُ الْحَنَكِ
Clavicula .....	٩٠	A. ....	تَرْقُوة
Clavis .....	٨٩	A. ....	تَرْقُوة
Claudius Galenus .....	xiii.	G. ....	جَالِينُوسُ اِىْ اَقْلُوْدِيسْ كَالِينِسْ
Clinoid processes .....	١١	* .....	زَوَائِدُ سَرِيرِيَّة
Clitoris .....	٣٠٨	A. ....	بُطْرُوْبُطَارَةٌ وَعُصْبِلَةٌ وَعُصْبِلَةٌ وَمَنْكٌ
Coagulable lymph .....	٣٣	* .....	رَطْبُوْبَةٌ قَابِلَةٌ اِلِىَّ اِنْعَادٍ
Coccygeus .....	١١٦	* .....	عَصَصِيَّة
Cochlea .....	٣٠	* .....	حُلَزُون
Coeliac artery .....	١٦٩	A. ....	شِرْيَانُ الْبَطْنِ
— plexus of nerves .....	٢٠٠	* .....	مَنْسَجٌ بَطْنِيٌّ
Colic arteries .....	١٦٩	A. ....	شِرَايِيْنُ الْقَوْلُونِ
Collateralis penis .....	١١٣	* .....	قَضِيْبِيَّةٌ جَانِبِيَّةٌ
Colon .....	٢٨٣	A-G. ....	قَوْلُونٌ
Colour of bones .....	٧٣	* .....	لَوْنُ الْعِظَامِ
Columna anonyma .....	٢٢٩	L. ....	اَمْعِدَةٌ لِاسْمِ لَهْ
— spinalis .....	٣١	A. ....	سَبَسَاءٌ
— vertebralis .....	٣١	A. ....	فَقَرَاتٌ
Columnae foraminis ovalis .....	٢٧٢	* .....	اَمْعِدَةٌ لِلثَّقْبَةِ الْبَيْضِيَّةِ
Commissura anterior cerebri .....	٢٣١	* .....	مُلْتَقَى مَقْدَمِ الدِّمَاغِ

Change of colour of muscles . . . . .	١٥٥	*	تَبْدِيلُ لَوْنِ الصَّلَاتِ
Cheeks . . . . .	٢١٥ ٣-٥	A.	وَجْنَةُ عَارِضٍ
Cheselden . . . . .	xiii.	E.	جَسَدُنِ الْإِنْكَثَارِ
Chin . . . . .	٢١٥	A.	ذَقْنٍ
Choudro glossus . . . . .	١٠٦	*	فَضْرُوفِيَّةُ لِسَانِيَّةٍ
Chorda tympani . . . . .	٢٣٦	*	وَتَرُ الطَّبَلِ
Chordæ Willisii . . . . .	٢٢٢	L.	أَوْتَارُ وِلْسُونِ
—— tendinæ . . . . .	٢٧٢	*	أَطْنَابُ وَتَرِيَّةٍ
Chorion . . . . .	٢١٦	A.	سَلَى
Choroid membrane . . . . .	٢٤١	A.	طَبَقَةُ مَشِيمِيَّةٍ
—— plexus . . . . .	١٦٥ ٢٠٧	*	نَسِجَةُ صَرُوفِيَّةٍ
Chyle . . . . .	٢٣١	A.	كَيْلُوسٍ
Chylification . . . . .	٢٨٥	*	تَوَلِيدُ الْكَيْلُوسِ
Chymification . . . . .	٢٨١	*	تَوَلِيدُ الْكَيْمُوسِ
Cilia . . . . .	٢١٩	A.	هَدَبٍ
Ciliary circle . . . . .	٢٣٢	*	دَائِرَةُ قَرْنِيَّةٍ
—— ligament . . . . .	٢٣٢	*	وَتَرُ قَرْنِيٍّ
—— processes . . . . .	٢٣٢	*	زَوَائِدُ قَرْنِيَّةٍ
Circulation of the blood . . . . .	٢٧٦	*	دَوْرَانُ الدَّمِ
—— in the fœtus . . . . .	٣١٨	*	دَوْرَانُ دَمِ الْجَنِينِ
Circulus arteriosus of Willis . . . . .	١٦٥ ٢٣٧	*	الدَّائِرَةُ الشَّرْيَانِيَّةُ

Centrum tendinosum .....	١١٧	*	وسط ونزري
Cephalic vein .....	١٧٩	A.	فِيْهَال مِرْقُ الرَّأْسِ سرور
Cephalica pollicis .....	١٧٩	G.	فِيْهَال الإِبْهَام
Cerato-glossus .....	١٠٦		قَرْنِيَّةُ السَّانِيَةِ
Cerebellum .....	٢٣٤	*	دُمِغ
Cerebral artery .....	١٦٨	A.	شِرْيَانُ الدِّمَاغ
———— nerves .....	١٨٦	A.	أَعْصَابُ الدِّمَاغ
Cellular tissue .....	٢٢٠	*	مَنْسَجٌ مَنْخَرَبٌ
Centrum geminum semicirculare ..	١٦٧	*	الْحَاجِزُ التَّنَائِيُّ الْهَلَالِيُّ
Cerebrum .....	٢٢٥	A.	دِمَاغ
Cerumen aurium .....	٣٢٧	A.	صَمْلُوح
Ceruminous glands .....	٢٠٨	*	غُدَدُ صَمْلُوجِيَّة
Cervicalis descendens .....	١٢٦	*	عَنْقِيَّةُ هَابِطَةٌ
Cervical arteries .....	١٦٧	*	شَرَايِشُ عَنْقِيَّة
———— vertebrae .....	٤٤		فَقَرَاتُ الْعُنُقِ
———— ganglion .....	١٩٨	*	مَقْدَعُ عُنُقِي
———— glands .....	٢٠٩	*	غُدَدُ الْعُنُقِ
Cervix uteri .....	٣٠٨	A.	رَقِيَّةُ الرَّحِمِ
Chalk in bones .....	٨٤	*	كَلْسٌ فِي الْعِظَامِ
Chamber of the eye .....	٢٣٣	A.	حِجْرَةُ الْعَيْنِ
Chancro .....	٢٩٩	*	قُرْحُ جَمْرِي

Carpus .....	٦٢	A. ....	رُشْع
Cartilage .....	٨٢	A. ....	قُصْرُوف
— of the ribs .....		A. ....	شُرُوفُ جَمْعِهِ شُرَاسِيف
Caruncle .....	٣٠٧	A. ....	نُؤُلُوف
Caruncula lachrymalis .....	٢٠٨	*	لَحْمُ الْمَاقِي
Carunculæ myrtiformes .....	٣٠٦	*	وَرَقَاتُ الْأَس
Catamenia .....	٣١٢	A. ....	طَمَثٌ
Cataract .....	٢٣٥	A. ....	نُزُولُ الْمَاءِ
Catarrhus .....	٢٥١	A. ....	نَزْلَةٌ
Catheter .....	٣٠٠	G. ....	قَاتَا طَبِير
Caustic bougie .....	٢٥٨ ٣٠٠	*	قَتِيلَةٌ كَابِيَّةٌ
Cavernous substances .....	٢٥	*	جِسْمَانِ ذَوَا التَّخَارِيبِ
Cavitas innominata .....	٢٣٥	L. ....	مَقْعَرَلَا اسْمُهُ
Cavity of a bone .....		A. ....	حَفْرَةٌ نَقْرَةٌ
Cavities of the heart .....	٣١٩		اَسَالِي
Cavity of the uterus .....	٣٠٨	A. ....	بَحْرٌ
Cauda equina .....	١٩٧	*	أَلْهَلْبُ أَيْ ذَنْبُ الْفَرَسِ
Cellular membrane .....	٢٣٠	*	غِشَاءٌ مُنْضَرَبٌ أَيْ مُتَخَلِّلٌ
Celsus .....	xii.	L. ....	فَلْسُوسُ الرُّومِي
Centres of ossification .....	٧١	*	مُرَكِّزُ غِشَاءَةِ الْعِظَامِ
Centrum ovale .....	٢٢٧	*	وَسَطُ يَضِي



Caninus dens .....	٩٩	A. ....	أَنَاب ..
Canthus .....	٣٣	A. ....	مُوقِ أَي مَاق
Capilli .....	٢١٩	A. ....	فَرع
Capillary vessels .....	١٧٣	G. ....	مُوقِ شَعْرِيَّة
Capsular arteries .....	١٦٩	* .....	شَرَائِيْن وَعَاءِ الْكَلِيَّة
———— ligament .....	٨٦ ٧١	G. ....	رِبَاطٌ مُلْتَفِّفٌ
Capsulae renales .....	١٩٥	* .....	رَأْسُ الدِّيَكِ ( ٢ )
Caput gallinaginis .....	٢٩٨	* .....	وَعَاءُ الْكَلْتِيْنِ ( ١ )
Capsule of Glysson .....	٢٨٨	* .....	طَبَقَةُ جَلْسُونِيوس
Carbon .....	٢٦٩	A. ....	فَحْمٌ
Carbonate of lime .....	٣	* .....	كَلْسٌ مَعَ الْحَمُوضَةِ الْفَحْمِيَّةِ
Carbonate of soda .....	٣٢١	* .....	نَظْرُونٌ مَعَ الْحَمُوضَةِ الْفَحْمِيَّةِ
Carbonic acid .....	٣	* .....	حَمُوضَةُ فَحْمِيَّة
Cardiac orifice of the stomach ....	٢٨٠	G. ....	فُؤَادِ أَي فَمٌ أَعْلَى الْمِعْدَةِ
———— plexus .....		* .....	مَسَنَجٌ قَلْبِي
Caries of bones .....	٨٣	A. ....	دَعَارَةُ الْعِظَامِ
———— honeycomb .....	١٢	* .....	دَعَارَةُ نَحْرَوِيَّة
Carnea columna .....	٢٧٢	* .....	أَعْمَدَةُ لَحْمِيَّة
Carnivorous animals .....	٢٠٢	A. ....	سَبَاع
Carotid artery .....	١٦٣	A. ....	شَرِيَانٌ سَبَانِي
———— canal .....	١١	* .....	مَجْرَى سَبَانِي

Buccinator, .....	١٠٠	*	نافخة الصور
Bulb of the urethra, .....	١١٤	*	بصل الإحليل
Bursæ mucosæ, .....	١٥٧	*	أوعية دسّية
Bursalogy, .....	ايضا	*	علم الأوعية الدسّية
Cæcum, .....	٢٨٣	G.	أمور
Calamus scriptorius, .....	٢٣٥	*	قلم الكاتب
Calcaneum, .....	٧١	A.	عظم العقب
Calf of leg, .....	١٣٦	*	حماة
Calix of kidney, .....	٢٩٢	A.	قدح الكلية
Calvaria, .....	١٢	*	قصاص
Caloric, .....	٢٦٩	A.	حرارة
Callus, ..	٨٢	A.	فراء العظم
Canalis arteriosus, .....	٣١٧	A.	مجرى شرياني
—— caroticus, ١٨١ ٢٦٥ ٢٢٣		*	مجرى سباتي
—— mentalis, .....	٣٢	*	جدول ذقني
—— nasalis, .....	٢٧ ٣٤ ٢٤٠	*	ميزاب دمي
—— venosus, ..	٣١٧	*	مجرى وريدي
Canal of Petit, .....	٢٤٣	*	مجرى (بنتيوس)
—— semicircular, ..	٣٠	*	مصفّات هلالية
Cancelli, .....	٣	*	تخاريب
Cancer, .....	٨٣	G.	سرطان

Bony fibre, .....	1	A. ....	لَبَفَةٌ عَظْمِيَّةٌ
Body, principles of the, .....	ايضا	A. ....	مَوَادُّ بَدَنِ الْإِنْسَانِ
Body of uterus, .....	٣٠٨	A. ....	جَرْمُ الرَّحِمِ
Bougie, .....	٢٤٨	A. ....	قَبِيلَةٌ
Brachial artery, .....	١٦٧	* .....	شَرِيَانُ الْعَضُدِ
—— vein, .....	١٧٦	* .....	وَرِيدُ الْعَضُدِ
—— plexus, .....	١٩٥	* .....	مَنْسَجُ عَضُدِي مَنْسَجُ الْإِبطِ
Brachialis internus, .....	١٣٢	* .....	الْعَضْبِيَّةُ الْإِنْسِيَّةُ
Brachio-cubital ligament, .....	٩٠	* .....	رَبَاطُ الزَّنْدِ الْأَسْفَلِ
—— radial ligament, .....	٩١	* .....	رَبَاطُ الزَّنْدِ الْأَعْلَى
Brain, .....	٢٢٤	A. ....	دِمَاحُ صَدَى
Branch, .....	١١	A. ....	شُعْبَةٌ
Breasts, .....	٢٦٥	A. ....	ثَدْيِي
Bridge of the nose, .....	٢٩	A. ....	مَرَسِ
Brim of the pelvis, .....	٤١	* .....	شَفَةُ الْوَرِكِ
Bronchiæ (arteriæ asperæ), .....	٢٦٢	G. ....	عُرُوقُ خَشَنَةٌ
Bronchial glands, .....	٢١٠	* .....	غُدَدُ خَشَنِيَّةٌ
Bronchocele, .....	٢١٠	* .....	وَرَمٌ ثَرْسِيٌّ
Brunner's glands, .....	٢٣٨	* .....	غُدَدُ بَرِنُوسِ
Bubo, .....	٢١٣	A. ....	دُمْلٌ وَرَمُ الْغَلَابِينِ
Bubonocoele, .....	١١٣	A. ....	فَتْقٌ أَيْ أَدْرَقَةٌ أَرِيَّةٌ

Birth, time of, .....	٣١٣ ٥١٧	A. ....	وَقْتُ الْوِلَادَةِ
Bladder, .....	٢٩٥	A. ....	مَثَانَةٌ
Blepharophthalmia, .....	٢٣٤	A. ....	سَبُلٌ
Blood, .....	٣١٩	A. ....	دَمٌ
—— arterious, .....	٢٦٨	A. ....	دَمٌ أَحْمَرٌ قَانِيٌّ أَوْ بَاحِرٌ
—— circulation of the, .....	٢٧٦	A. ....	دَوْرَانُ الدَّمِ
—— venous, .....	٢٦٨	A. ....	دَمٌ أَحْمَرٌ أَيْتَمٌ أَوْ أَيْجَعٌ
—— vessel subject, .....	٣٤٥	A. ....	جَسَدٌ ذُو عُرُوقٍ
Body of a long bone, .....	٣٥٣	A. ....	قَصَبَةٌ
—— flat bone, .....	٣	A. ....	لَوْحٌ
—— vertebra, .....	٣٢	A. ....	جُرْمُ الْفَقَرَاتِ
Bones, colour of, .....	٧٣	A. ....	لَوْنُ الْعِظَامِ
—— composition of, .....	٣	A. ....	قَوَامُ الْعِظَامِ
—— doctrine of, .....	ايضا	A. ....	عِلْمُ الْعِظَامِ
—— diseases of, .....	٨٠	A. ....	أَمْرَاضُ الْعِظَامِ
—— growth of, .....	٧٦	A. ....	نَشْأَةُ الْعِظَامِ
—— nerves of, .....	٧٣	A. ....	أَعْصَابُ الْعِظَامِ
—— processes of, .....	٤	A. ....	زَوَائِدُ الْعِظَامِ
—— substance of, .....	٣	A. ....	جَوْهَرُ الْعِظَامِ
—— table of, .....	٦	A. ....	مِهْرَسُ الْعِظَامِ
—— vessels of, .....	٧٣	A. ....	عُرُوقُ الْعِظَامِ

Axillary glands, .....	١٨٢	*	غُدَدُ الإِبط
—— nerve, .....	١٩٥	*	وَرِيدُ الإِبط
—— plexus, .....	١٩٣	*	مَسْجِدُ إِبْطِي
—— vein, .....	١٧٦	*	عَصَبُ الإِبط
Azote, .....	٢٦٩	*	مَفْنَى الرُّوحِ أَيْ مَوْلِدُ النَّظَرِ
Azygos uvulae, .....	١٠٩	*	مُنْفَرِدَةُ اللِّهَاءِ
Azygous process, .....	٢٠	*	زَائِدَةُ مُنْفَرِدَةٍ
Ball of eye, .....	٢٣١	A.	مَقْلَةُ
Barba, .....	٢١٩	A.	لَحْي
Barbula, .....	٢٣٧	*	الْحَيْةُ
Bartholine, .....	الب	*	(برتون لن) الدِّينَامَار
Base of heart, .....	٢٧١	A.	قَاعِدَةُ الْقَلْبِ أَوْ شَعْفُهُ
Base of cranium, .....	٢١ ١٢	*	قَاعِدَةُ لُحْجَمَةِ
Basilare os, .....	١٧	A.	مَظْمُ الْقَسَدَةِ
Basilar artery, .....	١٦٦	*	شَرِيَانُ بَاسِلِيْقِي
—— process, .....	١٨	*	زَائِدَةُ بَاسِلِيْقِيَةِ
			بَاسِلِيْقِ أَيْ مَرَقُ الْبَطْنِ يَعْنِي (شهرگ)
Basilic vein, .....	١٧٥	A. P. Basilary	
Bells, .....	الم	*	بَلَّانُ الاسْقَلَنْدِيَانِ
Biceps flexor cruris, .....	١٣٥	*	فَاطِسَةُ ذَاتِ رَأْسَيْنِ لِلْسَّاقِ
—— cubiti, .....	١٣٢	*	فَاطِسَةُ ذَاتِ رَأْسَيْنِ لِلْعُضْدِ
Bile, .....	٢١٥ ٢١٨ ٢٢٩	A.	صَفْرَاءُ

Arytæno-epiglottideus, .....	١١٠	*	طَرَجَهَالِيَّةٌ مُكَيِّفَةٌ
Arytænoid cartilage, .....	٢٤٩	G.	خُضْرُوفُ طَرَجَهَالِيٍّ
Arytænoideus obliquus, .....	١١٠	*	طَرَجَهَالِيَّةٌ مُؤَرَّبَةٌ
———— transversus, .....	ايضا	*	طَرَجَهَالِيَّةٌ عَرِيضَةٌ
Ascaris, .....	٢٨٥	*	دِيدَانٌ طَوَالٌ مَسْمَاةٌ بِالْحَيَاتِ
Ascites abdominalis, .....	٢٧٨	G.	اِسْتِسْقَاءُ بَطْنِيٍّ
Asclepiades, .....	يسب		اِسْقَلِيْنَا وُسُ الْيُونَانِي كَمَا ذَكَرَ
		A.	في السديدي (ص ١٥٦) .... Asclepiades
Astragalus, .....	٧١	A.	كَعْبُ اَيُّ طَنْ الْكَعْبِ
Atheroma, .....	٢٤٣	*	اِنْتِفَاحٌ اَجْفَنٌ
Atlas, .....	٣٥	G. A.	حَامِلُ الْعَرْشِ وَالْفَهْقَةِ
Atmospherical air, .....	٢٦٩	*	هَوَاءٌ عَامٌّ اَيُّ لَوْحِيٍّ
Auditory canal, internal, .....	١١	*	لَوْلَبٌ دَاخِلِيٌّ سَمْعِيٌّ
———— nerves, .....	٢٣٧	A.	أَعْصَابُ السَّمْعِ
Aura seminalis, .....	٣١٣	*	رِيحٌ مَنِئِيَّةٌ
Auricle of the heart, .....	٢٧١	G.	اُذُنُ الْقَلْبِ
Auricular vein, .....	١٧٦	*	وَرِيدُ الْاُذُنِ
Auricularis, .....	١٣٣	*	مَنْقِيَةُ الصَّمْلُوخِ
Auris, .....	٢٣٥	A.	اُذُنٌ
Axilla, .....	١٢٣	A.	اَيْطٌ
Axillary artery, .....	١٦٧	*	شَرِيَانُ الْاَيْطِ

Arteria thyroidea inferior, .....	١٦٦	*	شريانُ ترسيِّ اسفلَ
———— superior, .....	١٦٥	*	شريانُ ترسيِّ أعلى
———— tibialis antica, .....	١٧١	*	شريانُ مقدَّمُ للساقِ
———— postica, .....	١٧٢ (وفا)	*	شريانُ مؤخَّرُ الساقِ
———— recurrens, .....	١٧٢	*	شريانُ راجعُ الساقِ
———— transversalis faciei, .....	١٦٥	*	شريانُ عرضيُّ للوجه
———— humeri, .....	١٦٦	*	شريانُ عرضيُّ للكتفِ
———— ulnaris, .....	١٦٨	*	شريانُ الزندِ الاسفلِ
———— uterina, .....	١٧٠	*	شريانُ الرحمِ
———— venosa, .....	١٧٢	*	شريانُ وريدي
———— vertebralis, .....	١٦٦	*	شريانُ فقري
———— vesicalis, .....	١٧٠	*	شريانُ وعاءِ المنى
Arteries, .....	١٦٢	A.	شرايين
———— action of, .....	١٧٣	A.	أفعالُ الشرايين
———— diseases of, .....	١٧٤	A.	أمراضُ الشرايين
Articulation, .....	٧٩	A.	مفصل
———— of the first vertebra, ..	٨٦	A.	مفصلُ أي سرير
Arch, superciliary, .....	١٤	*	قوسانِ حاجِبَيْنِ
———— of the aorta, .....	١٦٣	*	قوسُ الأورطي
Arthrodia, .....	٧٩	G.	مفصلُ مطرف
Artificial skeleton, .....	٦	*	جسدُ انْعْطَامِ الصَّاعِيَةِ

Arteria ranina, .....	١٦٣	*	شريان ضفدسي او شريان صردي
— recurrens radialis, .....	١٦٨	*	شريان راجع للزند الاعلى
— ulnaris, .....	ايضا	*	شريان راجع للزند الاسفل
— retinae, .....	١٦٨	*	شريان الطبقة الشبكية
— sacralis, .....	١٦٩	*	شريان العجز
— spermatica, .....	ايضا	*	شريان منبي
— splenica, .....	ايضا	*	شريان المحال
— stylomastoidea, .....	١٦٣	*	شريان مشدلي حلمي
— subclavicularis, .....	١٦٦	*	شريان تقوي
— subscapularis, .....	١٦٧	*	شريان كفي تحتاني
— superficialis volae, .....	١٦٨	*	شريان ظاهر الكف
— supra-scapularis, .....	١٦٧	*	شريان كفي فوقاني
— tarsae, .....	١٧٢	*	شريان رسي
— temporalis, .....	١٦٨	*	شريان الصدغ
— posterior, .....	١٦٣	*	شريان مؤخر الصدغ
— thoracica superior, .....	١٦٧	*	شريان صدري فوقاني
— longior, .....	ايضا	*	شريان صدري طوي
— humerina, .....	ايضا	*	شريان صدري كفي
— alaris or axillaris, .....	ايضا	*	شريان صدري بطني
— thymica, .....	١٦٦	*	شريان غدة الخنثين
— thyroidea, .....	١٦٣	*	شريان ترسي



Arteria oesophagalis, .....	١٦٨	*	شريان المري
—— ophthalmica, .....	١٦٩	*	شريان البصر
—— palatina superior, .....	ايضا	*	شريان أعلى الحنك
—— inferior, .....	١٦٩	*	شريان أسفل الحنك
—— palmaris, .....	١٦٨	*	شريان غائر للكف
—— penis, .....	١٧٠	*	شريان القضيب
—— perforans femoris, .....	١٧١	*	شريان نفاذ
—— pericardiaca, .....	١٦٦	*	شريان الشفاف
—— pharyngea inferior, .....	١٦٩	*	شريان بلعومي تحتي
—— superior, .....	١٦٩	*	شريان بلعومي فوقاني
—— phrenica, .....	١٦٩	*	شريان أسفل ديافرغما
—— plantaris, .....	١٧٢	*	شريان كعبي أخمصي
—— poplitea, .....	١٧١	*	شريان باغصي
—— posterior auris, .....	١٦٩	*	شريان مؤخر للأذن
—— profunda femoris, .....	١٧١	*	شريان غائر للفخذ
—— humeri, .....	١٦٧	*	شريان غائر للعضد
—— pterygoidea, .....	١٦٩	*	شريان جناحي
—— pudica, .....	١٧٠	*	شريان عاني
—— pulmonalis, .....	١٧٢	*	شريان الرئة
—— radialis, .....	١٦٨	*	شريان الزند الأعلى
—— indicis, .....	ايضا	*	شريان وحشي للسبابة

Arteria ischiatica, .....	١٧٠	*	شريانُ عَصَبِيٍّ
—— labialis, .....	١٦٣	*	شريانُ الشَّفَةِ
—— lachrymalis, .....	١٦٥	*	شريانُ دُمْعِيٍّ
—— laryngea superior, .....	١٦٣	*	شريانُ حَنَجْرِيٍّ أَعْلَى
—— lingualis, .....	ايضا	*	شريانُ اللِّسَانِ
—— lumbalis, .....	١٦٩	*	شريانُ ظَهْرِيٍّ
—— malleolaris, .....	١٧٢	*	شريانُ كَعْبِيٍّ
—— mammaria, .....	١٦٧	*	شريانُ ثَدْيِيٍّ
—— mammaria interna, .....	١٦٦	*	شريانُ ثَدْيِيٍّ غَائِرٍ
—— maxillaris externa, .....	١٦٣	*	شريانُ ظَاهِرِ الْفَكِّ
—— inferior, .....	ايضا	*	شريانُ الْفَكِّ الْاَسْفَلِ
—— interna, .....	ايضا	*	شريانُ غَائِرِ الْفَكِّ
—— media sacralis, .....	١٦٩	*	شريانُ مُتَوَسِّطِ الْعِجْزِ
—— meningeal, .....	١٦٣	*	شريانُ غِشَائِيٍّ
—— mesenterica superior, .....	١٦٩	*	شريانُ مَاسَارِيْقِيٍّ أَعْلَى
—— inferior, .....	ايضا	*	شريانُ مَاسَارِيْقِيٍّ اَسْفَلِ
—— metatarsal, .....	١٧٢	*	شريانُ مُشْطِيٍّ
—— nasalis, .....	١٦٥	*	شريانُ الْاَنْفِ
—— nutritia humeri, .....	١٦٨	*	شريانُ مُغَذِّيٍّ لِعَظْمِ الْفُصِّ
—— obturatoria, .....	١٧٠	*	شريانُ خِلَاقٍ
—— occipitalis, .....	١٦٣	*	شريانُ قَصْدِيٍّ

Arteria facialis, .....	١٦٣	*	شريان الوجه
— femoralis, .....	١٧١	*	شريان الفخذ
— fibularis, .....	١٧٢	*	شريان القصبه الصغرى
— frontalis, .....	١٦٥	*	شريان الجبهة
— gastrica, .....	١٦٩	*	شريان المعدة
— glutealis, .....	١٧٠	*	شريان وركي
— gutturalis superior, .....	١٦٣	*	شريان حلقي
— hæmorrhoidalis externa, ..	١٧٠	*	شريان ظاهر للمستقيم
— inferior, .. ايضا		*	شريان اسفل للمستقيم
— interna, ..	١٦٩	*	شريان غائر للمستقيم
— hepatica, .....	ايضا	*	شريان الكبد
— hypogastrica, .....	١٧٠	*	شريان حرقفي غائر
— iliaca, .....	١٦٩	*	شريان حرقفي
— , interna, .....	١٧٠	*	شريان حرقفي غائر
— , externa, .....	١٧١	*	شريان حرقفي ظاهر
— infra-orbitalis, .....	١٦٥	*	شريان مخجري تحتاني
— innominate, .....	١٦٣	*	شريان لا اسم له
— intercostalis, .....	١٦٨	*	شريان ضلعي
— superior, ..	١٦٧	*	شريان ضلعي فوقاني
— interossea, .....	١٦٨	*	شريان اصلي بين العظمين اي الشريان المتوسط الاصلي

Arteria carotidea interna, ..... ١٦٥	G. .... شريانُ سُبَانِيٍّ غَائِرٌ
— cerebelli, ..... ١٦٦	* ..... شريانُ الدِّمِغِ
— cerebri anterior, ..... ١٦٥	* ..... شريانُ مُقَدِّمِ الدِّمَاغِ
— cervicalis, ..... ١٦٧	* ..... شريانُ عُنُقِيٍّ
— circumflexa humeralis, pos- terior, ..... ١٦٧	* ..... شريانُ مُسْتَدِيرٍ مُؤَخَّرِ الْكَتِفِ
— anterior, ..... ١٦٧	* ..... شريانُ مُسْتَدِيرٍ مُقَدِّمِ الْكَتِفِ
— iliaca, ..... ١٧١	* ..... شريانُ مُسْتَدِيرٍ لِلْحَرْقَةِ
— circumflexa, exterior, .... ١٦٨	* ..... شريانُ مُسْتَدِيرٍ وَحْشِيٍّ
— interior, .... ١٦٨	* ..... شريانُ مُسْتَدِيرٍ إِنْسِيٍّ
— diaphragmatica inferior, . ١٦٩	* ..... شريانُ اسْفَلٍ لِدِيَا فِرْعَمَا
— cœliaca, . ..... ١٦٩	* ..... شريانُ بَطْنِيٍّ
— coronaria cordis, ..... ١٦٣	* ..... شريانُ مُسْتَدِيرٍ لِلْقَلْبِ
— ventriculi, . ١٦٩	* ..... شريانُ مُسْتَدِيرٍ لِلْمَعْدَةِ
— communicans cerebri, ١٦٩	* ..... شريانُ مُوَصِّلٍ للدِّمَاغِ
— cruralis, ..... ١٧١	* ..... شريانُ الْفَخِذِ
— cubitalis, ..... ١٦٨	* ..... شريانُ الزَّنْدِ الْإِسْفَلِ
— dorsalis ulnaris, ..... ١٦٨	* ..... شريانُ ظَهْرِ الزَّنْدِ الْإِسْفَلِ
— duodeno gastrica, .. ١٦٩	* ..... شريانُ الْمَعْدَةِ وَالْإِنْتِاعَشْرِ
— emulgens, ..... ١٦٨	* ..... شريانُ الْكَلْبَةِ أَيْ الشَّرْيَانِ الْحَالِبِ
— epigastrica, ..... ١٧٠	* ..... شريانُ الْمِرْقِ

Aponeurosis of the thigh, .....	١٣٩	*	غشاء ممدود للخذ
Aqueous humour, .....	٢٢٣	G.	رطوبة بيضية
Arachnoid membrane, .....	٢٢٣	*	غشاء عنكبوتي
Arbor vitæ, .....	٢٢٣	*	شجر الحياة
Arcus plantaris, .....	١٧٢	*	قوس اخمصية
—— profundus, .....	١٦٨	*	قوس تحتانية ابي غائرة
—— sublimis, .....	١٦٨	*	قوس فوقانية ابي ظادرة
Areola, .....	٢٦٥	*	سعدانة ابي لقوة
Arteria æthmoidalis, .....	١٦٥	*	شريان مصفائي
—— alveolaris, .....	١٦٣	*	شريان سنخي
—— anastomotica magna, ..	١٦٨	*	شريان متلائم كبير
—— angularis, .....	١٦٣	*	شريان الزاوية
—— articularis poplitea, .....	١٧١	*	شريان منصلي للداغصة
—— auditoria interna, .....	١٦٧	*	شريان سمعي
—— auris posterior, .....	١٦٣	*	شريان مؤخر للآذن
—— axillaris, .....	١٦٧	*	شريان الإبط
—— basilaris, .....	١٦٦	G.	شريان بالستيقي
—— brachialis, .....	١٦٧	*	شريان عضدي
—— bronchialis, .....	١٦٨	*	شريان خشني
—— carotidea, .....	١٦٣	G.	شريان سباتي
—— externa, .....	١٦٣	G.	شريان سباتي ظاهر

Antrum maxillare,.....	٢٧	* .....	مَغَارِفَتِي
——, perforation of, .....	٢٨	* .....	تَقَبُّهُوَّة (هَيْمُورِيُوس)
Anus, .....	٢٨٣	A. ....	فَقَّة
Aorta,.....	١٦٣	A. Aorta .....	أَوْرَطِي اِيْ اَبْهَر
—— ascendens, .....	١٦٣	G. ....	أَوْرَطِي هَابِط
—— descendens,.....	١٦٨	G. ....	أَوْرَطِي صَاعِد
Apex cochleae, .....	٣٠	* .....	رَأْسُ الْحَزُون
—— of heart, .....	٢٧١	* .....	نُقْطَةُ الْقَلْب
—— of nose,.....	٢٤٩	A. ....	عَرَبَّة اِيْ اَرَبَّة اِي رِنُ الْاَنْف
—— of tongue,.....	٢٤٣	A. ....	عَذْبَة
Aphthæ,.....	٢٤٤	A. ....	فُلَاع
Aponeurosis of the arm,.....	١٣٢	* .....	غِشَاء مَمْدُودٌ مِّنَ الْيَدِ
—— of the temple,.....	١٠٣	* .....	غِشَاء مَمْدُودٌ لِّلصَدْغِ
——, plantar, .....	١٥٢	* .....	وَقَرَايِ غِشَاء مَمْدُودٌ لِّلْاَخْمَصِ
Apophysis, .....	٥	G. ....	لَا حَقَّ لِّلْعَظْمِ
Appendicula cæci vermiformis,....	٢٨٣	* .....	زَائِدَةٌ دَوْدِيَّةٌ لِّلْأَمْوَرِ
Appendiculæ epiploicæ, ..	ايضا	* .....	زَوَائِدُ ثَرِيَّة
Aqueduct of Sylvius,.....	٢٣٢	* .....	مَصِيفُ (سِيلُويُوس)
Aquæductus cochleæ,.....	٢٣	* .....	مَصِيفُ الْحَزُون
—— Fallopii, .....	ايضا	* .....	مَصِيفُ (فَلُويُوس)
—— vestibuli,.....	ايضا	* .....	مَصِيفُ الدِّهْلِيْزِ

Aneurism, popliteal,.....	١٧١	A. <i>Aneurysma</i> ...	أَنُورِسْمَا شِرْيَانِ الدَّافِصَةِ
——, varicose, .....	١٧١	* .....	أَنُورِسْمَا مَعَ الدَّالِيَةِ
Angina oedematosa, .....	٢٥٧	A. <i>Oedema</i> .....	خَنَاقٌ أَوْ ذِيْمَانِي
—— pectoris, .....	١٦٣	G. A. ....	إِخْتِنَاقٌ قَلْبِي
Angiology, .....	١٦٢	A. ....	عِلْمُ الْعُرُوقِ
Angle of mouth, .....	٩٩	A. ....	شَدَق
—— pubis, .....	٥١	* .....	زَاوِيَةُ الْعَانَةِ
—— ribs, .....	٣٧	* .....	زَاوِيَةُ الْأَضْلَاعِ
—— eye, v. Canthus, ٢٠٨ = ١٣		A. ....	غُرْب
Angular artery, .....	١٦٣	* .....	شِرْيَانُ الزَّاوِيَةِ
—— vein, .....	١٧١	* .....	وَرِيدُ الزَّاوِيَةِ
—— processes, .....	١٣		زَوَائِدُ الزَّاوِيَةِ أَيْ زَائِدَاتُ الْمَوْقِ
Annular ligaments, .....	٩٢	* .....	وَزَائِدَاتُ الْحَاقِ
Annulus fossæ ovalis, .....	٢٧٢	* .....	رِبَاطُ مَنْطَقِيٍّ
Antagonist muscles, .....	٩١	* .....	مَنْطَقَةُ الْخَنْدَقِ الْبَيْضِيِّ
Anterior auris, .....	١٠٦	* .....	مُضَلِّلَانِ مِنْبَاطَيْنِ أَيْ مُضَادَّتَانِ
Antihelix, .....	٢٣٥	* .....	مَقْدَمَةُ أُذُنِيَّةٍ
Antitragicus, .....	١٠٢	* .....	نَظِيرُ الْحَنَارِ
Antitragus, .....	٢٣٥	* .....	وَتَدِيَّةٌ سَفْلَى
Antrum Highmorianum, .....	٢٧	A. ....	نَظِيرُ الْوَدَدِ
		* .....	هُوَّةُ (هَيْمُورِيَس)

Alae nasi, ..... ٢٣٩

Alkali, ..... ٣

Almonds of the ear, ..... ٢١٠

Alveolar artery, ..... ١٦٣

—— nerve posterior, ..... ١٩٠

—— process, ..... ٣٢ ٠ ٢٧

Alveoli, ..... ٣٦

Alveus communis, ..... ٣٤٦

Amnion, ..... ٣١٦

Amphiarthrosis, ..... ٧٣

Ampulla, ..... ٢٣٩

Anasarca, ..... ٢٢٠

Anastomosis, ..... ١٦٣

Anatomy, ..... ١

——, comparative, ..... ايضا

Anchyblepharum, ..... ٢٣٣

Anchylops, ..... ايضا

Anchylolysis, ..... ٨٢

Ankle-joint, ..... ٩٣ ٠ ٧٢

Anconeus, ..... ١٢٣

Anconoid process, ..... ٨٩

A. .... خَابَثَانِ

Æ. .... قَلْبِي

G. .... لَوْزَاتَانِ

\* .... شَرِيَانِ سِنِّيَّ

\* .... عَصَبِ سِنِّيَّ

\* .... زَائِدَةُ سِنِّيَّةِ

A. .... صَنْخِ

\* .... مَسْتَقِعْ مُشْتَرَكِ

A. .... أَنْفُسُ

A. .... مَفْصَلْ عَسَرِ

\* .... قُرْبَةِ

G. .... اسْتِسْقَاءُ لَحْمِيَّ

\* .... لَحْمِ

A. .... عِلْمُ التَّشْرِيحِ

\* .... تَشْرِيحُ مَشَاكِلِي وَتَمَثِيلِيَّ

\* .... اِتِّصَاقُ الْجَفَيْنِ

\* .... وَرَمُ اللُّوْعَاءِ الدَّمْعِيَّ

\* .... اِتِّحَادُ الْعَظْمَيْنِ

A. .... مَفْصَلُ الرَّسْغِ لِلْقَدَمِ

\* .... مَرْفَقِيَّةِ

\* .... زَائِدَةُ مَرْفَقِيَّةِ



Acromion,..... ٥٦ ٥٥	A. .... قَلَّةُ الْكَتِفِ
Action of arteries, ..... ١٧٣	A. .... أفعال الشرايين
———— veins, ..... ١٧٩	A. .... أفعال الأوردة
———— the brain, ..... ٢٣٨	A. .... أفعال الدماغ
Additamentum ad sacrolumbalem, ١٢٦	* ..... زائدة العَجْزَةِ القُطْبِيَّةِ
———— lambdoidalis, .... ٩	* ..... زائدة الدَّرزِ اللَّامْبِي
———— squamosæ, ..... ايضا	* ..... زائدة الدَّرزِ القُشْرِي
Adducens oculi, ..... ٩٨	* ..... مَقْرِبَةُ الْعَيْنِ
Adductor brevis femoris,..... ١٣٠	* ..... مَقْرِبَةُ قَصِيرَةِ الْفَخَذِ
———— longus femoris,..... ايضا	* ..... مَقْرِبَةُ طَوِيلَةِ الْفَخَذِ
———— magnus femoris,..... ايضا	* ..... مَقْرِبَةُ كَبِيرَةِ الْفَخَذِ
———— minimi digiti manus, .. ١٣٩	* ..... مَقْرِبَةُ الْخِنْصَرِ
———— pollicis manus,..... ١٣٨	* ..... مَقْرِبَةُ إِبْهَامِ الْيَدِ
———— pedis, ..... ١٥١	* ..... مَقْرِبَةُ إِبْهَامِ الْقَدَمِ
Adenology, ..... ٢٠٥	A. .... عِلْمُ الْغَدَدِ
Adipose membrane,..... ٢٢٠	A. .... غِشَاءُ شَحْمِي
Air vesicles,..... ٢٦٧	* ..... كَيْسَاتُ هَوَائِيَّةِ
Albinus, ..... كج	* ..... أَلْبِينُوسُ الْأَلْمَانِ
Albumen, ... ..... ٣٢٠	A. .... جُزْءُ مَا حِي لِلدَّمِ
Alæ majores, .. ..... ٢٠	* ..... حَنَاحَانِ كَبِيرَانِ
———— minores, ..... ايضا	* ..... حَنَاحَانِ صَغِيرَانِ

# INDEX.

Abdollahiph or Abd-ool Luteef, ..	٢٧٨	A. ....	خَالِفَهُ عَبْدُ اللَّطِيفِ
Abdomen, .....	٢٧٨	A. ....	بَطْنٌ
Abdominal muscles, ..	١١١	A. ....	عَضَلَاتُ الْمِرَاقِ
———— regions .....	٢١٦	*	أَقَالِيمُ بَطْنِيَّةٍ
———— ring, .....	١١٣	*	مَنْطَقَةُ بَطْنِيَّةٍ
Abductor indicis manus, .....	١٣٨	*	مَبْعِدَةُ السَّبَابَةِ
———— minimi digiti manus, ..	١٣٩	*	مَبْعِدَةُ الْخَنَصِرِ
———— pedis, ..	١٥١	*	مَبْعِدَةُ خَنَصِرِ الْقَدَمِ
———— oculi, .....	٩٨	*	مَبْعِدَةُ الْعَيْنِ
———— pollicis manus, .....	١٣٨	*	مَبْعِدَةُ الإِبْهَامِ
———— pedis, .. ..	١٥١	*	مَبْعِدَةُ إِبْهَامِ الْقَدَمِ
Abscess, .....	١٥٦	A. ....	دَبِيلَةٌ
Absorbents, .....	١٨٠	A. ....	عُرُوقٌ مَاصَّةٌ
———— diseases of, .....	١٨٥	A. ....	أَمْرَاضُ الْعُرُوقِ الْمَاصَّةِ
Absorption, of bone, .....	٨١	A. ....	إِمْتِصَاصُ الْعِظَامِ
———— physiology of, ....	١٨٣	A. ....	إِمْتِصَاصٌ
Accelerator urini, .....	١١٣	*	مُسْرِعَةُ الْبُولِ
Accessory nerve of Willis, .. ..	١٩٣	*	عَصَبٌ مِمْدَايَ عَصَبِ وِلْيَسِوسَ
Acetabulum, .....	٥١	A. (Осепан)	أَكْشُوفَانُونُ أَيْ حَقُّ الْوَرِكِ
Acids, .....	٣	A. ....	حَمُوضَاتٌ
Acini biliarii, .....	٢٨٨ و ٢١١	*	هَنَاقِيدُ صَفْرَاوِيَّةٍ

## فهرس الالفاظ على ترتيب الحروف الافريجية



تنبيه اعلم ان الالفاظ المدونة في هذه اللغة متنوعة مشتملة على الالفاظ اليونانية واللاتينية والعربية والمصطلحات والمعربات وغيرها ولروم الاختصار قدر من قبالة لفظة لفظة نوما

من انواع الرموز التي نجبي \*

اولا الالفاظ العربية \* رمزها بهذا (A) ❁

ثانيا المصطلحات التي تغيرت من معناها القوي \* رمزها بهذا (A) ❁

ثالثا الالفاظ التي مستخدموا العرب ترجموها من اليونانية \* رمزها بهذا (G) ❁

رابعا الالفاظ اليونانية التي قد استعملت بالتعريب \* كتبت حذاءها بالصحرف اليونانية ايضا ❁

خامسا الالفاظ العربية التي استعملها اهل الافرنج اكثرها متعلقة بالعلم الكيمائي \*

رمزها بهذا (Æ) ❁

سادسا الالفاظ غير مطبوعة المأخذ \* رمزها بهذا (?) ❁

سابعا الالفاظ التي اخترعناها عند الترجمة لان المتقدمين لم يفتروها \* رمزها بهذا (\*) ❁

ثامنا الالفاظ التي وضعناها عند الترجمة بسبب عدم وجدان اللفظ الذي قد وضعه المتقدمين \*

رمزها بهذا (+) ❁

واعلم ان الالفاظ المترادفة من نوعين فصاعدا فقد رمزتها برمز كل نوع \* الاعداد التي

حذاء لفظة لفظة في الفهرس فهي تعين صفحات الاصل التي طبعت ثمانية بعض سطر

الكتاب يوجد بيان ذلك للفظ تحت ذلك العدد في صفحات الكتاب \*

# INDEX

OF

## SCIENTIFIC TERMS.

---

I have taken considerable pains in correcting and enlarging the following Index, so as to render it, as much as lay in my power, a complete Nomenclature of Anatomy, intermixed with a number of Chemical, Medical, and Surgical terms: the words will be found arranged in the following classes.

I. Those which are purely and indigenously Arabic: these are marked (A).

II. Those which are indeed Arabic, yet which are used in a sense somewhat different from that in which they occur in Arabic Writers; this in some cases was unavoidable: they are marked (A).

III. Translations of Greek terms made by the old Arabian Physicians, in their versions of Greek Authors: these are marked (G).

IV. Greek words themselves written in Arabic characters, which are used unchanged by the Arabian Physicians: these are distinguished by the Greek word itself written opposite.

The terms of these two last classes, particularly the latter, may at first appear strange and uncouth, yet as they are in constant use in Arabian Authors, admitted into their Dictionaries, and understood by Native Practitioners, they must now be acknowledged classical and appropriate.

V. Words which form the converse of the two last classes; that is, a few which have been admitted into the languages of Europe from the Arabians: these are chiefly Chemical and are marked (Æ).

VI. Some of doubtful origin, or at least such as I have not been able to determine whether they are of European or Oriental parentage: these are marked with (?).

VII. The compounds which I have been compelled to form myself. It is to be lamented that after much pains these are still so numerous. Greater diligence, better opportunities, and further research may lessen their number: they are marked with (\*).

VIII. Some which I have coined myself *pro tempore*, that is, which I have ascertained to be in the writings of Arabian Authors not procurable in Calcutta; when those can be consulted, the terms may be changed: they are marked (†).

In some cases two words occur for the same thing, one belonging to one class and the other to another: in this case the mark of both classes is employed.

The numbers refer to the Pages in the ninth or 1824 Edition of the Original.

---

فهرس اللفاظ على ترتيب الحروف الافرنية



# INDEX

OF

**SCIENTIFIC TERMS.**

---

their ancestors, and that they should now be so averse to that knowledge for which, formerly, they were so eager.

How far such works as the present are to be beneficial, it is at present impossible to say. We must not be too impatient for the effects; when we plant the seed of the palm, it would be unreasonable to look forward, in our own lives, to eat of its fruit. We must be satisfied with the anticipation of the benefit to posterity, and trust for that reward which will certainly be given to every sincere effort to do good, however humble or however ineffectual.

I would wish to add, that in this undertaking my principal assistant has been Hukeem Abdul Mojeed, a medical practitioner of this city; a man of very considerable talents, both professional and literary.

\*.\* It is necessary to remark, that there are considerable variations in the different editions of Hooper's Vade Mecum. That which I have followed is the latest, the ninth edition, 1820. To facilitate reference, the numbers of the English pages are printed in the margin of the translation.

beyond the meanest of his subjects; and the Christian, the Moham-  
medan, and the Hindoo, the Brahmin and the Sudra, have precisely the  
same organs and the same faculties. Such reflexions must perpetually  
occur to every one who has the least familiarity with this science, and  
irresistibly impress his mind with the conviction, that all these dif-  
ferent denominations are the offspring of the same benevolent Being,  
“who hath made of one blood all nations of men.”

I am aware that Mohammadans are supposed to be peculiarly unteach-  
able, and of a character so hard and immoveable, that though we may  
succeed in improving all other nations, it is utterly hopeless to expect  
that any mode of instruction will make impression upon them. How this  
notion has become so popular it is difficult to say. History informs us,  
that they are the only nation of the East that has ever submitted to be  
taught by the nations of the West, and that ever voluntarily adopted and  
improved the sciences of Europe. In the days of their greatest pride  
and glory, in the moment of victory and exultation, they had sufficient  
magnanimity to submit to be taught by their Greek slaves,—by a people  
whose courage they despised, and whose superstition they detested. The  
annals of mankind will not present a greater instance of the sacrifice of  
prejudice for the acquisition of knowledge. It is true that the unbend-  
ing nature of their creed renders them less apparently complying than  
the professors of other faiths, and that they have an extreme aversion to  
learning foreign languages; but, on the other hand, whatever progress  
is made among them, is likely, from this very circumstance, to be more  
permanent; and we know that in some of the most civilised of modern  
nations,—the French for example,—the aversion to foreign languages is  
almost as great as among them. Without some direct proof, it is, there-  
fore, rather hazardous to assert that they are so much changed from

answer to this, Anatomy may plead some very strong recommendations. Of all subjects of investigation to human creatures, the second in interest is the structure of the animal body; and even those who pretend to be most disgusted with its details, are yet universally highly interested in their result. Of consequence there is none on which so many hypotheses have been formed in all ages and nations. The bare catalogue of erroneous physiological theories would fill a volume; and their explanations a library. Of these, the great corrective is the study of Anatomy. This science is, therefore, from its very nature, a silent but a perpetual and irresistible appeal from the errors of theory to the facts of nature, from falsehood to truth. No other science whatever can in this respect come into competition with it. Some are too abstract; others are dependant on such opinions, tastes, or testimonies as may always afford room for doubt or cavil; and others, which possess the same advantages as Anatomy, yet possess them in a far less eminent degree. Its truths are obvious and incontrovertible to every one who takes the trouble to examine them, but at the same time they are discoverable only by actual examination, and it is, therefore, the very best imaginable means of leading the mind from the study of words to that of things.

It may likewise be observed, as no small recommendation of Anatomy, that it has a most powerful influence in counteracting prejudices that arise from birth, or station, or cast, by demonstrating that, however mankind may differ in these externals, their internal organization is the same. Before the knife of the anatomist every artificial distinction of society disappears; and if all the individuals of the human race be equal in the grave, they are still more so on the dissecting table. The prince will not be found to possess a single muscle or a single artery



physics, they have مَا بَعْدَ الطَّبِيعَةِ; for Optics they have مَنَاظِرٌ وَمَوَآيَا; for Mechanics جَرَائِمَال. In Geometry, for an equilateral Pentagon, مَخْمَسٌ مُتَسَاوِي; for a right angled Triangle, مُثَلَّثٌ قَائِمُ الزَّوَايَا; for the Vena cava, الْوَرِيدُ الْأَجُوفُ; for the Vena portæ, وَرِيدُ الْبَلَبِ; for the Pulmonary artery, or Arteria venosa, الشَّرِيَانُ الْوَرِيدِي; for the Pulmonary vein, or Vena arteriosa, الْوَرِيدُ الشَّرِيَانِي; and so of innumerable others; and, as noticed before, the Mohammadan abhorrence of idolatry was so far overcome, as to allow the translation of the heaven-supporting Atlas, —εχει δε τε κορας αυτες, Μαρτας, αι γαιαν τε ε υπανον αμφι εχουσιν, by حَامِلُ الْعَرْشِ.

Since such, then, is the genius of the language and of the people, it is a hopeless, and, I may add, an unprofitable attempt to strive against it. We only thereby run the risk of increasing their dislike to our Sciences, when they find them associated with words which, to their ears, must sound unintelligible and barbarous. In the following translation it shall be my aim, first to ascertain and employ every Arabic term that is equivalent to our's; next, in imitation of the Arabs themselves, (who surely must be allowed to be the best judges,) to translate these terms which have no equivalents, etymologically and grammatically.

Should Providence permit me to conclude the undertaking, I shall, in the Index, distinguish between those terms which are anti-Mohamman, the Grecisms, and those which have been coined by myself.

Objections may possibly be raised against commencing such translations by a work on Anatomy; and it may be said, that some science should be chosen to begin with, less opposite to the habits of the people of the East, and less disgusting in its practice and details. But in an-

lation be to give the natives of India a taste for European science, the matter will appear in a different light. There is no language which so much abhors the introduction of foreign terms as Arabic. This in part arises from the inflexibility of the Mohammadan character, but chiefly from the peculiar structure of the language itself. Its roots being almost all verbs, it is scarcely possible to get a foreign substantive which necessarily must be unconnected with any Arabic verb admitted among them. Yet substantives are those words which are most usually borrowed from a foreign language. The very peculiar mode of Arabic conjugation renders the introduction of a foreign verb still more difficult, if not almost impossible. Nor do I know one, except, perhaps, the quadriliteral *مَدَمَ* taken from the Persian *اندام*, and hardly allowed to be classical.

In short, we may apply to the language the prophetic character of the people who speak it. "Their hand is against every man, and every man's hand is against them." Accordingly, in the time of their greatest necessity, when in the Augustan age of Arabic literature, under the Abbasside Caliphs, the Arabs were studying, with the utmost eagerness, the sciences of the Greeks, they scarcely allowed any Greek words to get into their language at all; and the few that were admitted, were chiefly such simple things, as the names of plants or minerals, so strangely disfigured in the process as to stand quite apart from the body of the language; and, as far as I know, not a single Greek verb was ever Arabicized. The great mass of scientific words were all translated etymologically, wherever an etymology could be found; yet these are the very words which, at the revival of letters, were received almost unchanged into the modern European languages, and now form an integral part of them. Thus, while we have meta-

Grecisms.	Anti-Mohammadan.	
دروز	شورون	Sutures.
العريان السبائي	حبل الوريد	Carotid artery.
حامل العرش	فيلة	Atlas, or 1st vertebra.
أورطي	أبهر	Aorta.
ديافراغما	حجاب الصدر	Diaphragm.
باريطفون	مغاق	Peritoneum.

The anti-Mohammadan words are to be got in the usual way by lexicons; the Grecisms must be obtained by a perusal of those Arabian authors who have translated the writings of the Greeks: of these the principal is Avicenna, who in his great work of the Kanoon seems to have embodied all of Galen that he could obtain. I have searched his works for such terms as may be required, and, I trust, not altogether without success. I may add, that I have found many more than could be hoped for, and have obtained from his works precise and classical equivalents for phrases, which, at first sight, it appeared almost ridiculous to expect.

As to these technical terms, for which no equivalents exist, two methods may be employed. The first is to use simply the English or European word, written in Oriental characters. The second, to translate the scientific term etymologically—that is, to invent a new Oriental term, whose etymology, according to the rules of inflection, shall correspond with that of the term in English, so as to express the same idea, and form a corresponding system of Scientific Nomenclature.

The first of these methods is obviously much the easiest, and at first view may seem just as good as the latter. But if the object of trans-

guage gives little or no help to the Translator into any other, either cognate or parent. A version into Hindee, for instance, is almost useless to a Translator into Bengalee and Sanscrit, and so of others. With every new version the labour must be renewed. It is easy to descend from the language of science to the dialects of common life, but difficult to ascend from those of common life to that of science.

In this translation I have not aimed at being very literal: my great object has been to give the correct sense, and, accordingly, whenever that could be done more perfectly by a little alteration in the expression or the arrangement, I have not scrupled to do so. Those alterations are, however, upon the whole, trifling. Some anatomical inadvertencies in the work itself I have corrected. Such, for example, as where in page 60, the greater sigmoid cavity of the ulna is said to be between the anconoid process and the olecranon. The anconoid process and the olecranon are the same thing. It should be the coronoid process. Again in p. 54, the scapular extremity of the clavicle is called convex and triangular, and the sternal broad, thin and flattened. This is exactly the reverse of the truth: it is the sternal that is convex, and the scapular broad. Some others of the same kind may be found.

The principal difficulty is the translation of technical words. For these it is first necessary to ascertain how many are in the possession of the Arabs already. Of such there are two classes. The first may be called the anti-Mohammadan words—that is, words which are purely Arabic, and form an integral part of the language. The second are Grecisms; translations made by the Arabs from the technical words of the Greeks. This is a distinction which has not, as far as I know, been made by any lexicographer or grammarian, but it is one which is very soon found to exist. I will give a few specimens.

the other dialects are intelligible in one confined district alone. In the same manner, while Hindostanee is confined to the Mohammadan population of a few provinces in India, Arabic is understood from Malacca to Morocco, and a book in this most universal of all languages may travel from one to the other, and instruct the natives in every part of its route. Lastly, something must be allowed to prejudice. The Eastern as well as the Western nations regard their classical languages with reverence; and they, as well as we, are disposed to pay respect to a book simply because it is written in them. It is useless to struggle against this opinion; it is far better to take advantage of it, and to endeavour to secure their attention to truth, by presenting her in the dress which they think most becoming. Nor are we to consider them quite unreasonable for preferring a translation into a classical language to one in a vulgar tongue. According to Pope's maxim, they must reason from what they know. Of our sciences, as yet, they can scarcely judge; but of our skill in grammar, and our talents in acquiring their languages, they can form the most perfect estimation. We are not, then, to wonder that they should judge of us very much by this test, and despise the science of a man who delivers it in barbarous and ungrammatical phrases.

There is yet another advantage attending translations into a learned language, which is applicable to Europe as well as India. They are standards which may be re-translated with little difficulty into any inferior dialect. When once a book is translated accurately into Sanscrit or Arabic, almost the most uninformed native can re-translate it very tolerably into Bengalee, Hindee, or their cognate dialects on the one hand, or into Oordhoo and Persian on the other; not so if the process be reversed. In that case, the translation into a lower lan-

has been pleased to accept it on such terms as will fully indemnify me for any loss; and should my health hold out, may afford me some remuneration for the labour of translation.

I have thought it necessary to give the above explanation, lest I should be accused of vanity in undertaking a work, the qualifications for which are of so high a rate. Had any one else appeared willing to do so, I should, in all probability, have yielded to him, and declined to enter into what might have been deemed a literary rivalry.

The present translation is into the classical language of the Moham-madans; and should any similar work be undertaken for the Hindoos, I recommend its being in Sanscrit. For this, there are many reasons. In the first place, all technical terms must be taken from these sources, and if they be mixed with the inferior languages of Bengalee or Hindee, it makes a patchwork and incongruous composition, which to the lower classes is unintelligible, and to the higher disgusting. To attempt to remedy this, by deducing technical words from the vernacular tongue, would be a very preposterous undertaking. The language of the vulgar does not possess terms for the learned; and to coin what are wanted, would be to make a new language unintelligible to every class of people whatever. Besides, the disagreeable associations which are connected with vulgar words, are just as strong as those in any other part of human nature; and to attempt forcibly to overcome them, is raising up to ourselves an insurmountable difficulty, in addition to those with which we have already to struggle. In the next place, the learned languages are, upon the whole, in much more extensive use than the vernacular. Sanscrit is known all over India, and a work in Sanscrit may be used from Thibet to Ceylon; whilst, on the other hand, Bengalee and

unreasonable in me to suppose, that an acquaintance with the Oriental languages might be of advantage in some part of my future service ; and being naturally inclined to such pursuits, I commenced the study, applying myself chiefly to the Mohammadan tongues. This I pursued through a series of years, persevering through innumerable disadvantages and difficulties, which would have amply justified me in abandoning the pursuit in despair. My studies were not carried on in the quiet and retirement of a college, surrounded by its assistants and conveniences, or encouraged by its honours or rewards ; but in the midst of harassing and anxious duties, destitute of all oral instruction, except what I could procure at an extravagant price in remote and sometimes unhealthy stations, and so far from being assisted by books, that I could scarcely obtain certain accounts of their existence. Such, however, as it was, I persevered, still cherishing the hope that a time would yet come when my disappointment would be made up, and my perseverance would be in some degree rewarded. But those hopes I am at length compelled to abandon ; and had my only motive been a desire either of distinction or of fortune, I must now have looked back upon my whole course of study with regret, as the means not of hastening my progress to a limited competency, but of sadly retarding, if not preventing, it altogether. In the mean time my health beginning to warn me to think of returning to a more favourable climate, I had no prospect but that of leaving India without having been able to turn my studies to any account whatever. In this situation I learned that the Society for Public Education at Bombay had offered encouragements for the translations of scientific works, and at first I had thoughts of making proposals to them ; but considering that it was in some degree a duty to give a preference to that Government to whose service I have the honour to be attached, I submitted a proposal for the following work to the Bengal Government, which

ment, is to attempt their translation into an Eastern language. Innumerable sentences, which, with us, pass off very smoothly when submitted to this ordeal, are found to require much alteration before they can be reduced to an intelligible translation. So that, when Swift, with inimitable irony, advertises the Eastern Missionaries that he has "purely for their sakes made use of such words and phrases as will best admit an easy turn into any of the oriental languages," (Tale of a Tub,) he was not aware of the compliment he was then paying to his own style. He was, in truth, giving it the highest praise for perspicuity, accuracy, and arrangement.

Fifthly. When the whole is done and the task completed, it is a task for which no reward can commonly be expected, either of profit or of fame. The reading public of the natives of Hindoostan is by no means as yet such, as that any profit can be expected from works destined for their use; and any reward of this kind from other sources, is far too uncertain to be much taken into account. Fame is still less likely to be obtained by such labours. The voice of those for whom they are intended, will not be heard very loudly in the critical world; and of others, the number is but few who will either estimate the merit of the work, or judge of the labour it has cost.

Since such, then, is the unprofitable nature of this task, it may be asked why I should have undertaken that from which so many others have shrunk, and from which there can be so little hopes of a return. Not, most assuredly, because I considered myself in possession of all the qualifications I have enumerated: I am abundantly aware of my own deficiencies; nor can I assume the credit of undertaking this work solely from a motive of public spirit. On my arrival in India, it was not



Science coinciding more and more with that of the East, till at last they unite in the same origin. Thus the source of all the Medical knowledge, both of the Mohammadans and ourselves, are the writings of Galen ; of our Mathematical, those of Ptolemy chiefly. Hence, a multitude of scientific ideas, expressions, and technical terms are common to us and to them, being merely translations of those of the Greek ; and it is indispensably necessary for a translator to be acquainted with these authors, that he may know how much is common to European and to Eastern Science, and be able, with any degree of correctness, to transmute the improvements of the one into the language of the other. The same thing, though in a less degree, exists in Sanscrit, and a strong tincture of Galenism is discernible even in the writings of the Brahminical physicians.

Fourthly. Supposing all these qualifications attained, still the labour is very great ; so great that none can judge of it but those who have tried it. Eastern modes of thinking and expression are so totally different from those of Europe, that every sentence must be viewed in every possible light, and its meaning abstracted, as it were, from the words in which it is clothed, before it can, with any hope of success, be put into Eastern idiom ; and in innumerable cases it will be found exceedingly difficult to decide, whether the true meaning be really conveyed. Hence it is, that translation, which in Europe is little more than a mechanical labour, in the East demands the highest exertions of memory, invention, and judgment ;—of memory, to recollect proper expressions ; of invention, to form parallel metaphors ; and of judgment, to select those which are most intelligible, with least violation of idiom. Accordingly, the best of all means of judging of the correctness of a train of reasoning, the justness of a sentiment, or the propriety of an arrange-

carried their researches so far into every thing that relates to the East, could yet all, as if by one consent, have shrunk from the task of reversing their labours, and communicating to the natives of the East any knowledge of European science or literature?

To this the answer may be given as follows. In the first place, translations *into* a language are beyond all comparison, more difficult than translations *from* it, and require a far more extensive knowledge. It is not difficult, with proper assistance, to make a translation of the latter kind, so exact as to satisfy, at least, common readers : but it is impossible to execute a tolerable translation into a language without a most minute acquaintance with its structure, and familiarity with its use ; nor can there be any hopes of concealing deficiencies, the least of which must be instantly detected by any one to whom the language is vernacular.

Secondly. In addition to the knowledge of the language, must be added that of the science which is proposed to be transfused into it. This combination is rare. The list of Oriental scholars, who have also been men of considerable scientific acquirements, is but short. This is not much to be wondered at, when we consider how different are the talents required for the knowledge of words, and the knowledge of things ; and that the labour of acquiring a single Oriental language, or of becoming a real proficient in any one science, is more than sufficient for the life of man.

Thirdly. In addition to a knowledge of the present state of science, a translator must be acquainted with its history and antiquities ; for as we go farther and farther back in time, we gradually find European

The influence of Books is very different. They travel through all parts of the country, and can be studied, at all times, by all classes of people, old, as well as young ; and when their contents are forgotten, they may be re-examined. The calm and silent perusal of a book, in an hour of leisure, inclination and retirement, has no tendency to excite the angry passions of violent disputation ; and I may add as, perhaps, the most advantageous circumstance of all, that thousands are able to purchase a few books who might be utterly unable to afford the expense of a teacher.

And, even supposing the most perfect system of teaching established, still such translations will be of the most essential utility. Every one, however expert in languages, must occasionally find himself at a loss for expressions which those books are always ready to supply in the most convenient manner ; besides which, for every science a technical nomenclature has to be established, of which a great part, at least, must be invented by the translator or teacher. If it be done by the latter, it is evident, that each will inevitably do so independent of every other, and thus there will arise a number of conflicting systems, which besides imposing upon every individual an irksome and unnecessary labour, must inevitably lead to inextricable confusion. The actual translation and publication of a complete system, remedies this, and presents a standard to which every one may refer, and from which (if they do not conform to it), they can point out distinctly their reasons for deviation.

If then the field here laid open be of such vast extent and such unquestionable utility, how comes it to pass, it may be asked, that it has been so little cultivated, and that all the great Orientalists who have

een imitated in Europe, and that the imitations, with one or two solitary exceptions, far surpass the originals.

On the other hand, in the business of translation *into* those languages, scarcely any thing has been done at all, independent of works professedly religious; nothing, I believe, has been published in Sanscrit or Arabic, and the few in the inferior languages of Persian, Hindostanee, or Bengalee, have been mere pamphlets, very inadequate to give just ideas of the magnificence of European science.

How far it is the duty of a Government, constituted as that of the British in India, to concern itself in the education of its subjects, is a point on which different opinions may be held. But it may be taken for granted, that every one who sympathizes with the welfare of mankind would wish that this portion of our fellow-subjects should be taught some truth, instead of that enormous mass of error and emptiness, under the name of *learning*, with which their minds are at present overloaded; and that some portion of that light should be communicated to them, which Providence has permitted to be kindled among us. For such a purpose no means whatever can be so cheap or so effectual as the translation of really good scientific books.

A Teacher can instruct but a limited number of scholars; his influence is confined both in space and in time; when the period of his instruction is over, the effect of it is very apt to be lost; and where, as in India, he has to deal with scholars whose opinions and prejudices, from their early infancy, are in direct opposition to his lectures, any explanation of his doctrines is apt to end in a disputation, in which both parties consider themselves as bound in honor to stand out, and the passions of the scholars are armed against the admission of truth.

# PREFACE.



OF all the undertakings in which an Oriental scholar can in the present day engage, the most useful, undoubtedly, is that of making translations of standard European scientific books into the Oriental languages, to serve till the natives of the East have imbibed sufficient desire for science, to do it for themselves. We have now received an infinity of books translated from those languages ; so much so, that the public is almost sated with their number ; and if all that is possible in this department be not already accomplished, there is, at any rate, a great deal done : we have obtained the most valuable part of Oriental literature, and if we have not yet exhausted the mines of the East, we have unquestionably extracted their most precious ore.

From Oriental science we have little to expect. To compare it with that of Europe is like comparing the toys of children to the finished performances of men. History, beyond a period comparatively modern, is unknown in the East. By the Antimohammedans it was never cultivated ; by the Brahmans it was neglected or destroyed ; and notwithstanding the immense pains which have been bestowed on this subject by men of the most profound learning and acutest judgment, it may be doubted whether the whole stores of Eastern literature have enabled us to ascertain a single fact of the least consequence towards illustrating the state of the ancient world. For all that relates to authentic antiquity we must first apply to the writings of the Greeks, and ascend from them to the yet unimpeached records of Scripture. Of the Eastern works of fiction and imagination, it is enough to say, that all in them that is worth has



TO  
THE HONOURABLE W. B. BAYLEY, Esq., PRESIDENT,

AND TO

H. SHAKESPEAR, Esq.

H. M. TURNBULL, Esq.

W. W. BIRD, Esq.

H. MACKENZIE, Esq.

A. STIRLING, Esq.

E. MOLONY, Esq.

W. H. MACNAGHTEN, Esq.

H. H. WILSON, Esq.

*MEMBERS OF THE COMMITTEE OF PUBLIC INSTRUCTION,*

*This First Attempt*

TO EMBODY EUROPEAN SCIENCE

IN THE IMPERISHABLE LANGUAGE OF ARABIA,

UNDERTAKEN BY THEIR ENCOURAGEMENT, AND PERFORMED UNDER THEIR PATRONAGE,

IS DEDICATED, WITH THE UTMOST RESPECT,

BY THEIR OBEDIENT SERVANT,

JOHN TYTLER.





أَنِيسُ الْمُشْرِحِينَ

THE

# ANATOMIST'S VADE-MECUM,

BY

DR. ROBERT HOOPER,

TRANSLATED INTO

ARABIC.

BY

JOHN TYTLER.

برخوردار خواندن رساله‌ای غیر متعارف فائده ندارد باید که کتب درسی متعارف را  
تحصیل نمایند که همین که کتب درسی خوانده شد رساله‌ای غیر  
متعارف خود بخود آسان می‌شود.— ABDOL JULIEL.

in Arabic.



Calcutta:

PRINTED AT THE EDUCATION PRESS, CIRCULAR ROAD; UNDER THE AUTHORITY OF THE COM-  
MITTEE OF PUBLIC INSTRUCTION,

1830.



---

THE  
ANIS UL MUSHARRAHIN,  
OR  
**ANATOMIST'S VADE-MECUM**

---

COMMENCED UNDER THE AUSPICES OF THE EDUCATION COMMITTEE, AND EDITED TO THE  
FOURTH PAGE OF THE INDEX BY THE TRANSLATOR;

TRANSFERRED, WITH OTHER ORIENTAL WORKS, TO THE ASIATIC SOCIETY; AND COMPLETED  
IN DECEMBER, 1836.





